

Descrição da Série

A Série Connect oferece um portfólio para Comunicação de Dados Industriais (IDC - Industrial Data Communication) para conectividade de rede fast Ethernet. Projetada como solução ideal para aplicações industriais, conectando Controladores Programáveis (CPs), Interfaces Homem-Máquina (IHMs), Inversores de Frequência e estações de supervisão executando em servidores industriais ou computadores, a Série Connect traz uma seleção de switches gerenciáveis. Com um fácil procedimento de instalação, montagem em trilho DIN e em parede, e um design robusto padrão IP30 para aplicações em ambientes hostis, a Série Connect suporta altas variações de temperatura, o que assegura uma operação confiável em 10/100 Mbps. Adicionalmente, seu mecanismo de comutação de alto desempenho atende todos os requisitos para comunicação de dados industriais.

Dados para Compra

ET5-0500 Itens Integrantes

A embalagem deste produto contém os seguintes itens:

- Um Switch ET5-0500
- Suportes e parafusos de montagem em parede
- Manual de Instalação

ET5-0600 Itens Integrantes

A embalagem deste produto contém os seguintes itens:

- Um Switch ET5-0600
- Suportes e parafusos de montagem em parede
- Manual de Instalação

ET5-0602-M Itens Integrantes

A embalagem deste produto contém os seguintes itens:

- Um switch ET5-0602-M
- Suportes e parafusos de montagem em parede
- Manual de Instalação

ET5-0802-M Itens Integrantes

A embalagem deste produto contém os seguintes itens:

- Um Switch ET5-0802-M
- Suportes e parafusos de montagem em parede
- Manual de Instalação

Código do Produto

Os seguintes códigos devem ser usados para compra do produto:

Código	Descrição
ET5-0500	Switch Industrial 5 portas elétricas, gerenciável
ET5-0600	Switch Industrial 6 portas elétricas, gerenciável
ET5-0602-M	Switch Industrial 4 portas elétricas, 2 interfaces ópticas multimodo, gerenciável
ET5-0802-M	Switch Industrial 6 portas elétricas, 2 interfaces ópticas multimodo, gerenciável

Tabela 1: Modelo de Swicthes gerenciáveis

Descrição ET5-0500

O ET5-0500 é um switch gerenciável de 5 portas fast Ethernet (RJ45) projetado para ser compacto, o que o torna o modelo ideal para encaixar dentro de paineis com espaços limitados como, por exemplo, em caixas de controle de máquinas e salas de montagem de dutos. Para instalações em ambientes hostis em campo, como em máquinas com vibração ou salas de montagem de dutos, o ET5-0500 pode ser facilmente montado diretamente no trilho DIN. Com nível IP30 e carcaça de liga metálica rígida, o ET5-0500 pode resistir a uma ampla faixa de temperaturas, interferências eletromagnéticas severas e vibração.



Características de Software:

Redundância de Rede

• STP, RSTP, MSTP, ITU-T G.8032 / Y.1344 ERPS v1/v2 (Ethernet Ring Protection Switch)

Configuração

• Http, Https, Telnet, SSH, CLI, TFTP, SNMP v3

Gerenciamento de Rede

- QoS (QoS/CoS), função Storm
- IEEE 802.1Q VLAN, Gerenciamento de VLAN suportado
- IGMP v2 snooping, IGMP filtering, IGMP até 1024 grupos
- Cliente/Servidor DHCP
- IPv4 / IPv6
- Cliente NTP
- SNMP v1/v2c/v3
- LLDP

Características de Segurança

- Segurança de porta baseada em endereço MAC
- Lista de Controle de Acesso (ACL), autenticação 802.1X, Contabilidade RADILIS
- Atribuição de VLAN e de QoS

Características de Hardware:

Interface & Desempenho

- Todas as portas de cobre suportam a função MDI/MDI-X Automática
- 5x 10/100Tx Fast Ethernet
- Arquitetura de Comutação Store-and-Forward
- Tabela de Enderecos MAC de 8k
- Buffer de Memória de 4Mbits

Alimentação

- Alimentação Redundante 12-48Vdc com bloco terminal de 6 pinos removíveis
- Corrente Máxima de 3,5A
- Contato Relé: 24Vdc, 1A resistivo

Certificação

- CE/FCC
- UL61010-1
- UL61010-2-201

Temperatura de Operação

Entre -10°C ~ 65°C

Gabinete/Instalação

- Proteção IP30
- Instalação em ambiente industrial de Grau 2 de Poluição
- Design de montagem de trilho DIN e em parede

	ET5-0500
Modos disponíveis	Modo switch
Conectores	
Porta Ethernet	RJ45
Porta Fibra	Não possui
Entrada de Alimentação	Borne removível com 6 pinos
LED diagnóstico	
P1 P2	Indicação da entrada de alimentação
Fault	Indicação de falta de entrada de alimentação redundante
Master	Indicação de modo Owner (ERPS)
Ring	Indicação de conexão/atividade na rede Anel (ERPS)
100 (LAN Portas 1-5)	Indicação de conexão/tráfego 100Mbps
10 (LAN Portas 1-5)	Indicação de conexão/tráfego 10Mbps

Características Gerais - ET5-0500

	3 Gerais – L 1 5-0500	ET5-0500
Tecnologia	Padrões	IEEE 802.3 10Base-T Ethernet IEEE 802.3u 100Base-TX e 100Base-FX Fast Ethernet IEEE 802.3x Controle de Fluxo IEEE 802.1d STP (Protocolo Spanning Tree) IEEE 802.1w RSTP (Protocolo Rapid Spanning Tree) IEEE 802.1s MSTP (Protocolo Multiple Spanning Tree) ITU-T G.8032 / Y.1344 ERPS v1/v2(Ethernet Ring Protection Switch) IEEE 802.1Q Virtual Local Area Network (VLAN) IEEE 802.1p QoS/CoS Protocolo para Priorização de Tráfego IEEE 802.1X Autenticação de Rede IEEE 802.1AB Protocolo Link Layer Discovery (LLDP) IEEE 802.3ad Link Aggregation (LACP)
	Tipo de Processamento	Store and Forward
	Controle de Fluxo	Padrão IEEE 802.3x para Controle de Fluxo de Dados, modo Back-Pressure Disponível
	Gerenciamento	IPv4/IPv6, SNMP v1/v2c/v3, LLDP, LLDP-MED, HTTP, HTTPS, SSHv2 telnet, cliente DHCP, cliente DHCPv6, servidor DHCP, Port Mirror, cliente/proxy DNS, Filtro de Acesso baseado em IP, ICMPv6, syslog, Fuso Horário / Horário de Verão, cliente NTP, RMON, sFlow, Detecção de Loop, Porta Console, Aviso de queda de energia, Gatilho Relé
	Segurança	802.1X Multi/Baseado em Porta, ACL(Limitadores de Porta/Taxa / ACE), Autenticação baseada em MAC, Atribuição de VLAN, Atribuição de QoS, VLAN Privada, VLAN Visitante, Contabilidade RADIUS, TACACS+, Vincuação IP MAC, Autenticação WEB/CLI, Autorização (15 níveis), Controle de Limite de Segurança de Porta, ACLs para filtragem/política/cópia de porta, Proteção de Origem IP, Inspeção ARP
Gerenciamento de Rede	Comutação L2	VLAN baseada em Porta/MAC/Protocolo/Sub-rede IP, GARP/GVRP, Proteção de Loop, Agregação de Link estático / LACP, Proteção BPDU, Recuperação de Desabilitação de Erro, IGMP snooping v2/v3, MLD snooping v1/v2, Filtragem IGMP, IPMC throttling / filtering leave proxy, DHCP snooping, G.8032 v1/v2
	Comutação L3	DHCP option82, Rotas Estáticas
	QoS	Enfileiramento 802.1p, Mapeamento de Prioridade de Entrada, Controle Storm para Unicast/Multicast/Broadcast, Controlador de Porta/Fila/ACL, Modelador de Saída de Porta e de Fila, DiffServ (DSCP), Tag remarking, Modo Scheduler
	Economia de Energia	ActiPHY, PerfectReach, Gerenciamento de Energia EEE 802.3az EEE
	Redundância de Rede	STP/RSTP/MSTP, Porta Trunk com LACP, ERPS v1/v2(<50ms)

	Configuração	HTTP, HTTPS, Telnet, SSH, CLI, TFTP, SNMP v3
	Sistema / Diagnósticos	Proteção de Imagem Dupla, PING, PING6
	Back-Plane	1Gbps
	Filas de Prioridade	8
	Nº Máximo de VLANs	4095
	Alcance de IDs VLAN	VID 1 a 4095
Propriedades	Buffer de Memória	4Mbits
	Jumbo Frame	9,6Kbytes
	Tamanho de Tabela MAC	8k
	Grupo IGMP	1024
	Taxa de Transferência	14,880pps para porta Ethernet 148,800pps para porta Fast Ethernet
	Portas RJ45	5x 10/100Base-T(X), Auto Negociação de Velocidade, Modo Full/Half duplex, Conexão MDI/MDI-X Automática
	Indicadores de LED	Sistema: Alimentação 1, Alimentação 2, Mestre, Anel, Falha Portas Ethernet: Velocidade/Conexão/Ativo
Interface	Console serial RS232	1x RS232 em conector RJ45 com cabo console, taxa de transmissão 115,200bps, 8, N, 1
	Contato Relé	24Vdc, 1A resistivo
	Cabo de Rede	10Base-T: Cabo CAT 3, 4 ou 5 de 2 pares UTP/STP EIA/TIA-568 100-ohms (100m) 100Base-TX: Cabo CAT 5 de 2 pares UTP/STP EIA/TIA-568 100-ohms (100m)
	Tensão de Entrada	12-48 Vdc, Entrada Redundante
	Conexão de Alimentação	1 Bloco Terminal Removivel de 6 Pinos
Requisitos de Alimentação	Proteção de Corrente de Sobrecarga	Presente (Fusível Slow-Blow)
Amnontagao	Proteção Contra Inversão de Polaridade	Presente
	Consumo de Energia	7,5W em Carga Máxima
	Invólucro	Metal, Proteção IP30
Características	Dimensões	54 x 142 x 99 mm (L x A x P)
Mecânicas	Peso	Peso Unitário: 0,87kg, Peso com Embalagem: 1,17kg
	Montagem	Montagem em trilho DIN, Montagem em Parede
	Temperatura de Operação	-10°C ~ 65°C
Limites Ambientais	Temperatura de Armazenagem	-40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F)
	Umidade Relativa do Ambiente	5 a 95% (sem condensação)
	ЕМІ	FCC Parte 15 Subparte B Classe A CE EN55032/EN61000-6-4 Classe A
	EMS	CE EN55024/EN61000-6-2 Classe A: IEC61000-4-2 (ESD), IEC61000-4-3 (RS), IEC61000-4-4 (EFT), IEC61000-4-5 (Surto), IEC61000-4-6 (CS), IEC61000-4-8 (Campo Magnético)
Aprovações	Queda Livre	IEC60068-2-32
Regulatórias	Choque	IEC60068-2-27
	Vibração	IEC60068-2-6
	Ambiental	RoHS
	Segurança	UL 61010-1, UL61010-2-201
	Conformidade	NEMA TS2 (ITS)

Tabela 2: Características Gerais

Descrição de Hardware - ET5-0500

Dimensões Físicas

Veja na imagem abaixo as dimensões físicas do ET5-0500: (L x A x P) é 54mm x 142mm x 99mm



Figura 1: Dimensões Físicas do ET5-0500

Painel Frontal

O painel frontal do ET5-0500 é demonstrado na imagem abaixo:

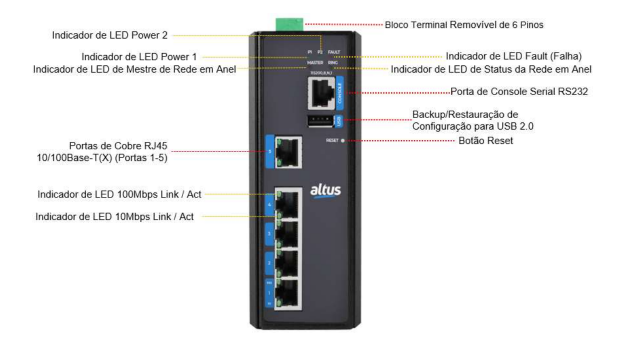


Figura 2: Painel Frontal do ET5-0500

Visão Superior

Na imagem abaixo é demonstrado o painel superior do ET5-0500, que é equipado com um conector em bloco removivel de 6 pinos, para entradas redundantes de alimentação 12-48Vdc:

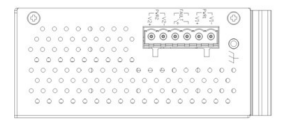


Figura 3: Visão do Painel Superior do ET5-0500

Indicadores LED

Há indicadores LED localizados no painel frontal do switch que mostram o status de energia e rede. Cada indicador de LED tem uma cor diferente e tem seu próprio significado, conforme a tabela abaixo:

LED	Cor		Descrição
P1	Verde	Ligado	Entrada de energia 1 está ativa
"	verde	Desligado	Entrada de energia 1 está inativa
P2	Verde	Ligado	Entrada de energia 2 está ativa
P2	verde	Desligado	Entrada de energia 2 está inativa
	Verde	Ligado	Entrada de energia 1 ou 2 está inativa
Fault	Vermelho	Ligado	Entradas de energia 1 ou 2 estão inativas Conexão da Porta inativa
Master Verde		Ligado	Modo Owner do ERPS (Mestre da Rede em Anel) está pronto
		Desligado	Modo Owner do ERPS está inativo
		Ligado	Rede ERPS em Anel está ativa e funcional
Ring	Verde	Piscando	Rede ERPS em Anel está funcionando anormalmente
		Desligado	Rede ERPS em Anel está inativa
	Verde	Ligado	Conectado à rede, 100Mbps
		Piscando	Rede está ativa
Portas LAN 1-5		Desligado	Não conectado à rede
L/A	Verde	Ligado	Conectado à rede, 10Mbps
		Piscando	Rede está ativa
		Desligado	Não conectado à rede

Tabela 3: Indicadores LED para o ET5-0500

Descrição ET5-0600

O ET5-0600 é um switch gerenciável de 6 portas fast Ethernet (RJ45) projetado para ser compacto, o que o torna o modelo ideal para encaixar dentro de paineis com espaços limitados como, por exemplo, em caixas de controle de máquinas e salas de montagem de dutos. Para instalações em ambientes hostis em campo, como em máquinas com vibração ou salas de montagem de dutos, o ET5-0600 pode ser facilmente montado diretamente no trilho DIN. Com nível IP30 e carcaça de liga metálica rígida, o ET5-0600 pode resistir a uma ampla faixa de temperaturas, interferências eletromagnéticas severas e vibração.



Características de Software:

Redundância de Rede

 STP, RSTP, MSTP, ITU-T G.8032 / Y.1344 ERPS v1/v2 (Ethernet Ring Protection Switch)

Configuração

Http, Https, Telnet, SSH, CLI, TFTP, SNMP v3

Gerenciamento de Rede

- QoS (QoS/CoS), função Storm
- IEEE 802.1Q VLAN, Gerenciamento de VLAN suportado
- IGMP v2 snooping, IGMP filtering, IGMP até 1024 grupos
- Cliente/Servidor DHCP
- IPv4 / IPv6
- Cliente NTP
- SNMP v1/v2c/v3
- LLDP

Características de Segurança

- Segurança de porta baseada em endereço MAC
- Lista de Controle de Acesso (ACL), autenticação 802.1X, Contabilidade RADIUS
- Atribuição de VLAN e de QoS

Características de Hardware:

Interface & Desempenho

- Todas as portas de cobre suportam a função MDI/MDI-X Automática
- 6x 10/100Tx Fast Ethernet
- Arquitetura de Comutação Store-and-Forward
- Tabela de Endereços MAC de 8k
- Buffer de Memória de 4Mbits

Alimentação

- Alimentação Redundante 12-48Vdc com bloco terminal de 6 pinos removíveis
- Corrente Máxima de 1A
- Contato Relé: 24Vdc, 1A resistivo

Certificação

- CE/FCC
- UL61010-1
- UL61010-2-201

Temperatura de Operação

Entre -10°C ~ 65°C

Gabinete/Instalação

- Proteção IP30
- Instalação em ambiente industrial de Grau 2 de Poluição
- Design de montagem de trilho DIN e em parede

	ET5-0600
Modos disponíveis	Modo switch
Conectores	
Porta Ethernet	RJ45
Porta Fibra	Não possui
Entrada de Alimentação	Borne removível com 6 pinos
LED diagnóstico	
P1	Indicação da entrada de alimentação
P2	maicação da chirada de alimentação
Fault	Indicação de falta de entrada de alimentação redundante
Master	Indicação de modo Owner (ERPS)
Ring	Indicação de conexão/atividade na rede Anel (ERPS)
100	Indicação de conexão/tráfego 100Mbps
(LAN Portas 1-6)	maicação de conexacitalego Toolinaps
10	Indicação de conexão/tráfego 10Mbps
(LAN Portas 1-6)	maioagao ao oonoxao, aarogo Tombpo

Características Gerais - ET5-0600

our dotor rotre	3as Gerais – E i 3-000	ET5-0600
	1	
Tecnologia	Padrões	IEEE 802.3 10Base-T Ethernet IEEE 802.3u 100Base-TX e 100Base-FX Fast Ethernet IEEE 802.3x Controle de Fluxo IEEE 802.1d STP (Protocolo Spanning Tree) IEEE 802.1w RSTP (Protocolo Rapid Spanning Tree) IEEE 802.1s MSTP (Protocolo Multiple Spanning Tree) ITU-T G.8032 / Y.1344 ERPS v1/v2(Ethernet Ring Protection Switch) IEEE 802.1Q Virtual Local Area Network (VLAN) IEEE 802.1p QoS/CoS Protocolo para Priorização de Tráfego IEEE 802.1X Autenticação de Rede IEEE 802.1AB Protocolo Link Layer Discovery (LLDP)
		IEEE 802.3ad Link Aggregation (LACP)
	Tipo de Processamento	Store and Forward
	Controle de Fluxo	Padrão IEEE 802.3x para Controle de Fluxo de Dados, modo Back-Pressure Disponível
	Gerenciamento	IPv4/IPv6, SNMP v1/v2c/v3, LLDP, LLDP-MED, HTTP, HTTPS, SSHv2 telnet, cliente DHCP, cliente DHCPv6, servidor DHCP, Port Mirror, cliente/proxy DNS, Filtro de Acesso baseado em IP, ICMPv6, syslog, Fuso Horário / Horário de Verão, cliente NTP, RMON, sFlow, Detecção de Loop, Porta Console, Aviso de queda de energia, Gatilho Relé
	Segurança	802.1X Multi/Baseado em Porta, ACL(Limitadores de Porta/Taxa / ACE), Autenticação baseada em MAC, Atribuição de VLAN, Atribuição de QoS, VLAN Privada, VLAN Visitante, Contabilidade RADIUS, TACACS+, Vincuação IP MAC, Autenticação WEB/CLI, Autorização (15 níveis), Controle de Limite de Segurança de Porta, ACLs para filtragem/política/cópia de porta, Proteção de Origem IP, Inspeção ARP
Gerenciamento de Rede	Comutação L2	VLAN baseada em Porta/MAC/Protocolo/Sub-rede IP, GARP/GVRP, Proteção de Loop, Agregação de Link estático / LACP, Proteção BPDU, Recuperação de Desabilitação de Erro, IGMP snooping v2/v3, MLD snooping v1/v2, Filtragem IGMP, IPMC throttling / filtering leave proxy, DHCP snooping, G.8032 v1/v2
	Comutação L3	DHCP option82, Rotas Estáticas
	QoS	Enfileiramento 802.1p, Mapeamento de Prioridade de Entrada, Controle Storm para Unicast/Multicast/Broadcast, Controlador de Porta/Fila/ACL, Modelador de Saída de Porta e de Fila, DiffServ (DSCP), Tag remarking, Modo Scheduler
	Economia de Energia	ActiPHY, PerfectReach, Gerenciamento de Energia EEE 802.3az EEE
	Redundância de Rede	STP/RSTP/MSTP, Porta Trunk com LACP, ERPS v1/v2(<50ms)
	Configuração	HTTP, HTTPS, Telnet, SSH, CLI, TFTP, SNMP v3
	Sistema / Diagnósticos	Proteção de Imagem Dupla, PING, PING6
Propriedades	Back-Plane	1,2Gbps

Nº Máximo de VLANs 4095		Filas de Prioridade	8
Alcance de IDs YLAN VID 1 a 4095			
Buffer de Memória 4Mbits Jumbo Frame 9,6Kbytes Tamanho de Tabela MAC 8k Grupo IGMP 1024 Taxa de Transferência 14,880pps para porta Ethernet 148,800pps para porta Est Ethernet 148,800pps para porta Fast Ethernet 148,800pps para porta Ethernet 148,80pps para porta Ethernet 148,00pps para porta Ethernet 148,80pps para porta Ether			
Jumbo Frame			
Tamanho de Tabela MAC 8k Grupo IGMP 1024 14,880pps para porta Ethernet 14,880pps para porta Ethernet 14,800pps para porta Fast Ethernet 14,800pps porta Fast Ethernet 14,800pps porta Fast Ethernet 14,800pps porta F			
Grupo IGMP			 •
Taxa de Transferência 14,880pps para porta Ethernet 148,800pps para porta Fast Ethernet 148,800pps para porta Ethernet 148,800pps para porta Fast Ethernet 148,800pps para porta Fast Ethernet 148,800pps para porta Fast Allimentação 1,480pps para porta Fast Ethernet 148,800pps para porta Ethernet 148,800p			
Taxa de Transferencia		Grupo IGMP	
Interface Indicadores de LED Indicadores de Le Manager de Portas Ethernet: Velocidade/Conexăo/Attivo Indicadores de Conscience de Salva de transmissão Indicadores de Valva de Indicadores de Indicad		Taxa de Transferência	148,800pps para porta Fast Ethernet
Indicadores de LED		Portas RJ45	
Interface		Indicadores de LED	
Cabo de Rede	Interface	Console serial RS232	
Cabo de Rede Cabo CAT 3, 4 ou 5 de 2 pares UTP/STP EIA/TIA-568 100-ohms (100m) 100Base-TX: Cabo CAT 5 de 2 pares UTP/STP EIA/TIA-568 100-ohms (100m) Tensão de Entrada Conexão de Alimentação Proteção de Corrente de Sobrecarga Proteção Contra Inversão de Polaridade Consumo de Energia Invólucro Dimensões Dimensões Dimensões Deso Deso Unitário: 0,87kg, Peso com Embalagem: 1,17kg Montagem Montagem em trilho DIN, Montagem em Parede Temperatura de Armazenagem Umidade Relativa do Ambiente EMI Cabo CAT 3, 4 ou 5 de 2 pares UTP/STP EIA/TIA-568 100-ohms (100m) 100Base-TX: Cabo CAT 3, 4 ou 5 de 2 pares UTP/STP EIA/TIA-568 100-ohms (100m) 100Base-TX: Cabo CAT 3, 4 ou 5 de 2 pares UTP/STP EIA/TIA-568 100-ohms (100m) 100Base-TX: Cabo CAT 5 de 2 pares UTP/STP EIA/TIA-568 100-ohms (100m) 12-48 Vdc, 5 entrada Redundante 1 Bloco Terminal Removivel de 6 Pinos Presente (Fusível Slow-Blow) A x 142 x 99 mm (L x A x P) Peso Peso Unitário: 0,87kg, Peso com Embalagem: 1,17kg Montagem em trilho DIN, Montagem em Parede -40°C ~ 65°C -40°C ~ 65°C -40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F) Umidade Relativa do Ambiente FCC Parte 15 Subparte B Classe A CE EN55032/EN61000-6-4 Classe A		Contato Relé	24Vdc, 1A resistivo
Tensão de Entrada 12-48 Vdc, Entrada Redundante		Cabo de Rede	Cabo CAT 3, 4 ou 5 de 2 pares UTP/STP EIA/TIA-568 100-ohms (100m) 100Base-TX:
Conexão de Alimentação 1 Bloco Terminal Removivel de 6 Pinos		Tensão de Entrada	
Sobrecarga Presente (Fusivei Slow-Blow)		Conexão de Alimentação	· ·
Proteção Contra Inversão de Polaridade Consumo de Energia 7,5W em Carga Máxima Invólucro Metal, Proteção IP30 Dimensões 54 x 142 x 99 mm (L x A x P) Peso Peso Peso Unitário: 0,87kg, Peso com Embalagem: 1,17kg Montagem Montagem em trilho DIN, Montagem em Parede Temperatura de Operação -10°C ~ 65°C Temperatura de Armazenagem Umidade Relativa do Ambiente EMI Presente 7,5W em Carga Máxima Presente 5 4 x 142 x 99 mm (L x A x P) Peso Com Embalagem: 1,17kg Montagem em Parede 1,0°C ~ 65°C -40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F) 5 a 95% (sem condensação) FCC Parte 15 Subparte B Classe A CE EN55032/EN61000-6-4 Classe A		1 -	Presente (Fusível Slow-Blow)
Invólucro Metal, Proteção IP30	Aimentação		Presente
Características Mecânicas Dimensões 54 x 142 x 99 mm (L x A x P) Peso Peso Peso Unitário: 0,87kg, Peso com Embalagem: 1,17kg Montagem Montagem em trilho DIN, Montagem em Parede Temperatura de Operação -10°C ~ 65°C Temperatura de Armazenagem Umidade Relativa do Ambiente EMI FCC Parte 15 Subparte B Classe A CE EN55032/EN61000-6-4 Classe A		Consumo de Energia	7,5W em Carga Máxima
Mecânicas Peso Peso Unitário: 0,87kg, Peso com Embalagem: 1,17kg Montagem Montagem em trilho DIN, Montagem em Parede Temperatura de Operação -10°C ~ 65°C Temperatura de Armazenagem -40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F) Umidade Relativa do Ambiente 5 a 95% (sem condensação) EMI FCC Parte 15 Subparte B Classe A CE EN55032/EN61000-6-4 Classe A		Invólucro	Metal, Proteção IP30
Montagem Montagem em trilho DIN, Montagem em Parede Temperatura de Operação -10°C ~ 65°C Temperatura de Armazenagem -40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F) Umidade Relativa do Ambiente 5 a 95% (sem condensação) EMI FCC Parte 15 Subparte B Classe A CE EN55032/EN61000-6-4 Classe A	Características	Dimensões	54 x 142 x 99 mm (L x A x P)
Limites Ambientais Temperatura de Operação -10°C ~ 65°C Temperatura de Armazenagem -40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F) Umidade Relativa do Ambiente 5 a 95% (sem condensação) EMI FCC Parte 15 Subparte B Classe A CE EN55032/EN61000-6-4 Classe A	Mecânicas	Peso	Peso Unitário: 0,87kg, Peso com Embalagem: 1,17kg
Limites Ambientais Temperatura de Armazenagem Umidade Relativa do Ambiente EMI FCC Parte 15 Subparte B Classe A CE EN55032/EN61000-6-4 Classe A		Montagem	Montagem em trilho DIN, Montagem em Parede
Armazenagem Umidade Relativa do Ambiente EMI Armazenagem 5 a 95% (sem condensação) FCC Parte 15 Subparte B Classe A CE EN55032/EN61000-6-4 Classe A		Temperatura de Operação	-10°C ~ 65°C
Umidade Relativa do Ambiente 5 a 95% (sem condensação) EMI FCC Parte 15 Subparte B Classe A CE EN55032/EN61000-6-4 Classe A		•	-40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F)
CE EN55032/EN61000-6-4 Classe A	7 unibronicale		5 a 95% (sem condensação)
CE ENISE024/ENISE1000 S 2 Classes A:		ЕМІ	
EMS IEC61000-4-2 (ESD), IEC61000-4-3 (RS), IEC61000-4-4 (EFT), IEC61000-4-5 (Surto), IEC61000-4-6 (CS), IEC61000-4-8 (Campo Magnético)		EMS	
Aprovações Queda Livre IEC60068-2-32		Queda Livre	IEC60068-2-32
Regulatórias Choque IEC60068-2-27	Regulatórias	Choque	IEC60068-2-27
Vibração IEC60068-2-6		Vibração	IEC60068-2-6
Ambiental RoHS		Ambiental	RoHS
Segurança UL 61010-1, UL61010-2-201		Segurança	UL 61010-1, UL61010-2-201
Conformidade NEMA TS2 (ITS)		Conformidade	

Tabela 4: Características Gerais

Descrição de Hardware - ET5-0600

Dimensões Físicas

Veja na imagem abaixo as dimensões físicas do ET5-0600: (L x A x P) é 54mm x 142mm x 99mm

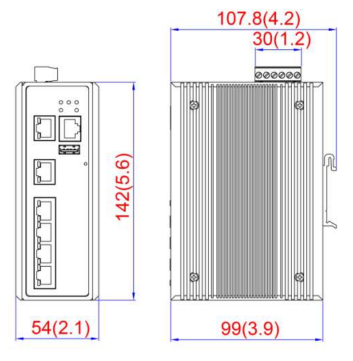


Figura 4: Dimensões Físicas do ET5-0600

Painel Frontal

O painel frontal do ET5-0600 é demonstrado na imagem abaixo:

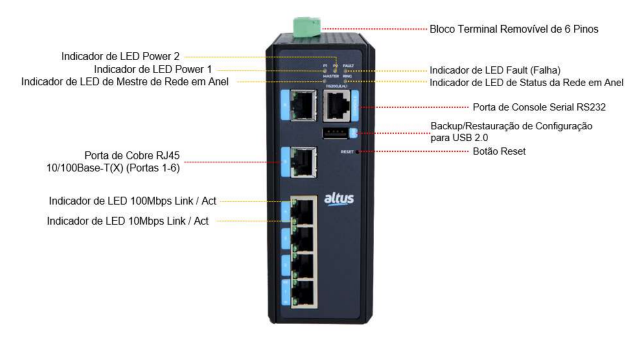


Figura 5: Painel Frontal do ET5-0600

Visão Superior

Na imagem abaixo é demonstrado o painel superior do ET5-0600, que é equipado com um conector em bloco de 6 pinos removíveis, para duas entradas de alimentação 12-48Vdc:

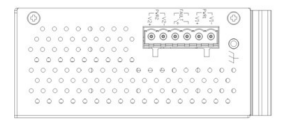


Figura 6: Visão do Painel Superior do ET5-0600

Indicadores LED

Há indicadores LED localizados no painel frontal do switch que mostram o status de energia e rede. Cada indicador de LED tem uma cor diferente e tem seu próprio significado, conforme a tabela abaixo:

LED	Cor		Descrição
P1	Verde	Ligado	Entrada de energia 1 está ativa
	verde	Desligado	Entrada de energia 1 está inativa
P2	Verde	Ligado	Entrada de energia 2 está ativa
FZ	veide	Desligado	Entrada de energia 2 está inativa
	Verde	Ligado	Entrada de energia 1 ou 2 está inativa
Fault	Vermelho	Ligado	 Entradas de energia 1 ou 2 estão inativas Conexão da Porta inativa
Master	Master Verde		Modo Owner do ERPS (Mestre da Rede em Anel) está pronto
		Desligado	Modo Owner do ERPS está inativo
		Ligado	Rede ERPS em Anel está ativa e funcional
Ring	Verde	Piscando	Rede ERPS em Anel está funcionando anormalmente
		Desligado	Rede ERPS em Anel está inativa
	Verde	Ligado	Conectado à rede, 100Mbps
		Piscando	Rede está ativa
Portas I AN 1-6		Desligado	Não conectado à rede
L/A	Verde	Ligado	Conectado à rede, 10Mbps
		Piscando	Rede está ativa
			Não conectado à rede

Tabela 5: Indicadores LED para o ET5-0600

Descrição ET5-0602-M

O ET5-0602-M é um switch gerenciável de 6 portas fast Ethernet (4 portas RJ45 e 2 portas de Fibra) projetado para ser compacto, o que o torna o modelo ideal para encaixar dentro de paineis com espaços limitados como, por exemplo, em caixas de controle de máquinas e salas de montagem de dutos. Para instalações em ambientes hostis em campo, como em máquinas com vibração ou salas de montagem de dutos, o ET5-0602-M pode ser facilmente montado diretamente no trilho DIN. Com nível IP30 e carcaça de liga metálica rígida, o ET5-0602-M pode resistir a uma ampla faixa de temperaturas, interferências eletromagnéticas severas e vibração.



Características de Software:

Redundância de Rede

 STP, RSTP, MSTP, ITU-T G.8032 ERPS (Ethernet Ring Protection Switch) para Redundância de Rede

Configuração

Http, Https, Telnet, SSH, CLI, TFTP, SNMP v3

Gerenciamento de Rede

- QoS (QoS/CoS), função Storm
- IEEE 802.1Q VLAN, Gerenciamento de VLAN suportado
- IGMP snooping v2/, IGMP filtering, IGMP até 1024 grupos
- Cliente/Servidor DHCP
- IPv4 / IPv6
- Cliente NTP
- SNMP v1/v2c/v3
- LLDP

Características de Segurança

- Segurança de porta baseada em endereço MAC
- Lista de Controle de Acesso (ACL), autenticação 802.1X, Contabilidade RADIUS
- Atribuição de VLAN e de QoS

Características de Hardware:

Interface & Desempenho

- Todas as portas de cobre suportam a função MDI/MDI-X Automática
- 4 Portas RJ45 e 2 Portas de Fibra SC
- Arquitetura de Comutação Store-and-Forward
- Tabela de Endereços MAC de 8k
- Buffer de Memória de 4Mbits

Alimentação

- Alimentação Redundante 12-48Vdc com bloco terminal de 6 pinos removíveis
- Corrente Máxima de 1A
- Contato Relé: 24Vdc, 1A resistivo

Certificação

- CE/FCC
- UL61010-1
- UL61010-2-201

Temperatura de Operação

Entre -10°C ~ 65°C

Gabinete/Instalação

- Proteção IP30
- Instalação em ambiente industrial de Grau 2 de Poluição
- Design de montagem de trilho DIN e em parede

	ET5-0602-M
Modos disponíveis	Modo switch
Conectores	
Porta Ethernet	RJ45
Porta Fibra	SC
Entrada de Alimentação	Borne removível com 6 pinos
LED diagnóstico	
P1	Indicação do entrado de elimentação
P2	Indicação da entrada de alimentação
Fault	Indicação de falta de entrada de alimentação redundante
Master	Indicação de modo Owner (ERPS)
Ring	Indicação de conexão/atividade na rede Anel (ERPS)
L/A	Indicação de conexão/tráfego na rede
(Fibra Portas 5-6)	,
100	Indicação de conexão/tráfego 100Mbps
(LAN Portas 1-4) 10	
(LAN Portas 1-4)	Indicação de conexão/tráfego 10Mbps
(LAN FOILS 1-4)	

Características Gerais – ET5-0602-M

		ET5-0602-M
Tecnologia	Padrões	IEEE 802.3 10Base-T Ethernet IEEE 802.3u 100Base-TX e 100Base-FX Fast Ethernet IEEE 802.3x Controle de Fluxo IEEE 802.1d STP (Protocolo Spanning Tree) IEEE 802.1w RSTP (Protocolo Rapid Spanning Tree) IEEE 802.1s MSTP (Protocolo Multiple Spanning Tree) ITU-T G.8032 / Y.1344 ERPS v1/v2(Ethernet Ring Protection Switch) IEEE 802.1Q Virtual Local Area Network (VLAN) IEEE 802.1p QoS/CoS Protocolo para Priorização de Tráfego IEEE 802.1X Autenticação de Rede IEEE 802.1AB Protocolo Link Layer Discovery (LLDP) IEEE 802.3ad Link Aggregation (LACP)
	Tipo de Processamento	Store and Forward
	Controle de Fluxo	Padrão IEEE 802.3x para Controle de Fluxo de Dados, modo Back-Pressure Disponível
	Gerenciamento	IPv4/IPv6, SNMP v1/v2c/v3, LLDP, LLDP-MED, HTTP, HTTPS, SSHv2 telnet, cliente DHCP, cliente DHCPv6, servidor DHCP, Port Mirror, cliente/proxy DNS, Filtro de Acesso baseado em IP, ICMPv6, syslog, Fuso Horário / Horário de Verão, cliente NTP, RMON, sFlow, Detecção de Loop, Porta Console, Aviso de queda de energia, Gatilho Relé
	Segurança	802.1X Multi/Baseado em Porta, ACL (Limitadores de Porta/Taxa / ACE), Autenticação baseada em MAC, Atribuição de VLAN, Atribuição de QoS, VLAN Privada, VLAN Visitante, Contabilidade RADIUS, TACACS+, Vincuação IP MAC, Autenticação WEB/CLI, Autorização (15 níveis), Controle de Limite de Segurança de Porta, ACLs para filtragem/política/cópia de porta, Proteção de Origem IP, Inspeção ARP
Gerenciamento de Rede	Comutação L2	VLAN baseada em Porta/MAC/Protocolo/Sub-rede IP, GARP/GVRP, Proteção de Loop, Agregação de Link estático / LACP, Proteção BPDU, Recuperação de Desabilitação de Erro, IGMP snooping v2, MLD snooping v1/v2, Filtragem IGMP, IPMC throttling / filtering leave proxy, DHCP snooping, G.8032 v1/v2
	Comutação L3	DHCP option82, Rotas Estáticas
	QoS	Enfileiramento 802.1p, Mapeamento de Prioridade de Entrada, Controle Storm para Unicast/Multicast/Broadcast, Controlador de Porta/Fila/ACL, Modelador de Saída de Fila, DiffServ (DSCP), Tag remarking, Modo Scheduler
	Economia de Energia	ActiPHY, PerfectReach, Gerenciamento de Energia EEE 802.3az EEE
	Redundância de Rede	STP/RSTP/MSTP, Porta Trunk com LACP, ERPS v1/v2(<50ms)
	Configuração	HTTP, HTTPS, Telnet, SSH, CLI, TFTP, SNMP v3

Sistema / Diagnósticos Proteção de Imagem Dupla, PING, PING6 RFC 2674 VLAN MIB IEEE-802.1Q Bridge MIB 2008 RFC 2819 RMON (grupos 1, 2, 3 e 9) RFC 1213 MIB II RFC 1215 TRAPS RFC 4188 Bridge RFC 4292 Tabela de Roteamento IP RFC 4293 Base de Informações de Gerenciamento para IP RFC 4293 Base de Informações de Grupo Multicast RFC 4668 Cliente de Autenticação RADIUS RFC 4670 Contabilidade RADIUS RFC 3635 Tipo Ethernet RFC 2863 Grupo de Interface MIB usando SMI v2 RFC 3636 802.3 MAU RFC 4133 Entidade MIB v3 RFC 3411 Frameworks de Gerenciamento SNMP RFC 3414 Modelo de Segurança Baseado em Usuário para SNMPv3
IEEE-802.1Q Bridge MIB 2008 RFC 2819 RMON (grupos 1, 2, 3 e 9) RFC 1213 MIB II RFC 1215 TRAPS RFC 4188 Bridge RFC 4292 Tabela de Roteamento IP RFC 4293 Base de Informações de Gerenciamento para IP RFC 5519 Descoberta de Membros de Grupo Multicast RFC 4668 Cliente de Autenticação RADIUS RFC 4670 Contabilidade RADIUS RFC 3635 Tipo Ethernet RFC 2863 Grupo de Interface MIB usando SMI v2 RFC 3636 802.3 MAU RFC 4133 Entidade MIB v3 RFC 3411 Frameworks de Gerenciamento SNMP
RFC 2819 RMON (grupos 1, 2, 3 e 9) RFC 1213 MIB II RFC 1215 TRAPS RFC 4188 Bridge RFC 4292 Tabela de Roteamento IP RFC 4293 Base de Informações de Gerenciamento para IP RFC 5519 Descoberta de Membros de Grupo Multicast RFC 4668 Cliente de Autenticação RADIUS RFC 4670 Contabilidade RADIUS RFC 3635 Tipo Ethernet RFC 2863 Grupo de Interface MIB usando SMI v2 RFC 3636 802.3 MAU RFC 4133 Entidade MIB v3 RFC 3411 Frameworks de Gerenciamento SNMP
RFC 1215 TRAPS RFC 4188 Bridge RFC 4292 Tabela de Roteamento IP RFC 4293 Base de Informações de Gerenciamento para IP RFC 5519 Descoberta de Membros de Grupo Multicast RFC 4668 Cliente de Autenticação RADIUS RFC 4670 Contabilidade RADIUS RFC 3635 Tipo Ethernet RFC 2863 Grupo de Interface MIB usando SMI v2 RFC 3636 802.3 MAU RFC 4133 Entidade MIB v3 RFC 3411 Frameworks de Gerenciamento SNMP
RFC 4188 Bridge RFC 4292 Tabela de Roteamento IP RFC 4293 Base de Informações de Gerenciamento para IP RFC 5519 Descoberta de Membros de Grupo Multicast RFC 4668 Cliente de Autenticação RADIUS RFC 4670 Contabilidade RADIUS RFC 3635 Tipo Ethernet RFC 2863 Grupo de Interface MIB usando SMI v2 RFC 3636 802.3 MAU RFC 4133 Entidade MIB v3 RFC 3411 Frameworks de Gerenciamento SNMP
RFC 4292 Tabela de Roteamento IP RFC 4293 Base de Informações de Gerenciamento para IP RFC 5519 Descoberta de Membros de Grupo Multicast RFC 4668 Cliente de Autenticação RADIUS RFC 4670 Contabilidade RADIUS RFC 3635 Tipo Ethernet RFC 2863 Grupo de Interface MIB usando SMI v2 RFC 3636 802.3 MAU RFC 4133 Entidade MIB v3 RFC 3411 Frameworks de Gerenciamento SNMP
RFC 4293 Base de Informações de Gerenciamento para IP RFC 5519 Descoberta de Membros de Grupo Multicast RFC 4668 Cliente de Autenticação RADIUS RFC 4670 Contabilidade RADIUS RFC 3635 Tipo Ethernet RFC 2863 Grupo de Interface MIB usando SMI v2 RFC 3636 802.3 MAU RFC 4133 Entidade MIB v3 RFC 3411 Frameworks de Gerenciamento SNMP
RFC 5519 Descoberta de Membros de Grupo Multicast RFC 4668 Cliente de Autenticação RADIUS RFC 4670 Contabilidade RADIUS RFC 3635 Tipo Ethernet RFC 2863 Grupo de Interface MIB usando SMI v2 RFC 3636 802.3 MAU RFC 4133 Entidade MIB v3 RFC 3411 Frameworks de Gerenciamento SNMP
SNMP MIBs e Padrões RFC RFC 4668 Cliente de Autenticação RADIUS RFC 4670 Contabilidade RADIUS RFC 3635 Tipo Ethernet RFC 2863 Grupo de Interface MIB usando SMI v2 RFC 3636 802.3 MAU RFC 4133 Entidade MIB v3 RFC 3411 Frameworks de Gerenciamento SNMP
SNMP MIBs e Padrões RFC RFC 3635 Tipo Ethernet RFC 2863 Grupo de Interface MIB usando SMI v2 RFC 3636 802.3 MAU RFC 4133 Entidade MIB v3 RFC 3411 Frameworks de Gerenciamento SNMP
SNMP MIBs e Padrões RFC RFC 3635 Tipo Ethernet RFC 2863 Grupo de Interface MIB usando SMI v2 RFC 3636 802.3 MAU RFC 4133 Entidade MIB v3 RFC 3411 Frameworks de Gerenciamento SNMP
RFC 2863 Grupo de Interface MIB usando SMI v2 RFC 3636 802.3 MAU RFC 4133 Entidade MIB v3 RFC 3411 Frameworks de Gerenciamento SNMP
RFC 3636 802.3 MAU RFC 4133 Entidade MIB v3 RFC 3411 Frameworks de Gerenciamento SNMP
RFC 4133 Entidade MIB v3 RFC 3411 Frameworks de Gerenciamento SNMP
RFC 3411 Frameworks de Gerenciamento SNMP
RFC 3415 Modelo de Controle de Acesso Baseado em Visualização para SNMF
RFC 2613 SMON – PortCopy
IEEE 802.1 MSTP
IEEE 802.1AB LLDP-MIB (LLDP MIB incluso em cláusula do STD)
IEEE 802.3ad (LACP MIB incluso em cláusula do STD)
IEEE 802.1X (PAE MIB incluso em cláusula do STD)
TIA 1057 LLDP-MED (MIB é parte do STD)
Back-Plane 1,2Gbps
Filas de Prioridade 8
Nº Máximo de VLANs 4095
Alcance de IDs VLAN VID 1 a 4095
Buffer de Memória 4Mbits
Propriedades Jumbo Frame 9,6Kbytes
Tamanho de Tabela MAC 8k
Grupo IGMP 1024
Taxa de Transferência
148,800pps para porta Fast Ethernet
Portas RJ45 4x 10/100Base-T(X), Auto Negociação de Velocidade, Modo Full/Half duplex, Conexão MDI/MDI-X Automática
Portas Fibra 2x 100Base-FX com conector tipo SC
Comprimento de Onda 1310nm (Multimodo)
Sistema: Alimentação 1, Alimentação 2, Mestre, Anel, Falha
Indicadores de LED Portas Ethernet: Velocidade/Conexão/Ativo
Fibra Ótica: Conexão/Ativo
Interface Console serial RS232 1x RS232 em conector RJ45 com cabo console, taxa de transmissão 115,200bps, 8, N, 1
Contato Relé 24Vdc, 1A resistivo
10Base-T:
Cabo CAT3, 4 ou 5 de 2 pares UTP/STP EIA/TIA-568 100-ohms (100m)
100Base-TX:
Cabo CAT5 de 2 pares UTP/STP EIA/TIA-568 100-ohms (100m)
Cabo Ótico Cabo Multimodo – 50/125μm ou 62,5/125μm
Tensão de Entrada 12-48 Vdc, Entrada Redundante
Conexão de Alimentação 1 Bloco Terminal de 6 Pinos Removíveis
Requisitos de Alimentação Proteção de Corrente de Sobrecarga Presente (Fusível Slow-Blow)
Proteção Contra Inversão de Polaridade Presente
Consumo de Energia 7,5W em Carga Máxima
Invólucro Metal, Proteção IP30

	Dimensões	54 x 142 x 99 mm (L x A x P)		
Características Mecânicas	Peso	Peso Unitário: 0,88kg, Peso com Embalagem: 1,18kg		
Medamous	Montagem	Montagem em trilho DIN, Montagem em Parede		
	Temperatura de Operação	-10°C ~ 65°C		
Limites Ambientais	Temperatura de Armazenagem	-40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F)		
	Umidade Relativa do Ambiente	5 a 95% (sem condensação)		
	ЕМІ	FCC Parte 15 Subparte B Classe A CE EN 55022/EN61000-6-4 Classe A		
	EMS	CE EN55024/EN61000-6-2 Classe A: IEC61000-4-2 (ESD), IEC61000-4-3 (RS), IEC61000-4-4 (EFT), IEC61000-4-5 (Surto), IEC61000-4-6 (CS), IEC61000-4-8 (Campo Magnético)		
Aprovações	Queda Livre	IEC60068-2-32		
Regulatórias	Choque	IEC60068-2-27		
	Vibração	IEC60068-2-6		
	Ambiental	RoHS		
	Segurança	UL 61010-1, UL61010-2-201		

Tabela 6: Características Gerais

Descrição de Hardware - ET5-0602-M

Dimensões Físicas

Veja na imagem abaixo as dimensões físicas do ET5-0602-M: (L x A x P) é 54mm x 142mm x 99mm



Figura 7: Dimensões Físicas do ET5-0602-M

Painel Frontal

O painel frontal do ET5-0602-M é demonstrado na imagem abaixo:

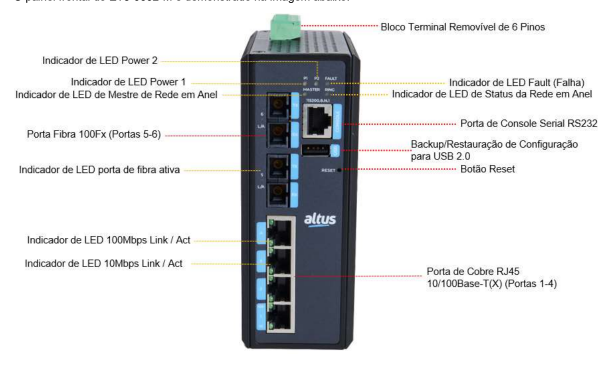


Figura 8: Painel Frontal do ET5-0602-M

Visão Superior

Na imagem abaixo é demonstrado o painel superior do ET5-0602-M, que é equipado com um conector em bloco de 6 pinos removíveis, para duas entradas de alimentação 12-48Vdc:

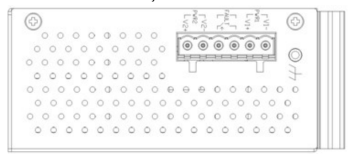


Figura 9: Visão do Painel Superior do ET5-0602-M

Indicadores LED

Há indicadores LED localizados no painel frontal do switch que mostram o status de energia e rede. Cada indicador de LED tem uma cor diferente e tem seu próprio significado, conforme a tabela abaixo:

LED	Cor	Descrição		
D.	Verde	Ligado	Entrada de energia 1 está ativa	
P1		Desligado	Entrada de energia 1 está inativa	
DO	Verde	Ligado	Entrada de energia 2 está ativa	
P2		Desligado	Entrada de energia 2 está inativa	
	Verde	Ligado	Entrada de energia 1 ou 2 está inativa	
Fault	Vermelho	Ligado	Entradas de energia 1 ou 2 estão inativas Conexão da Porta inativa	
Master	Verde	Ligado	Modo Owner do ERPS (Mestre da Rede em Anel) está pronto	
		Desligado	Modo Owner do ERPS está inativo	
	Verde	Ligado	Rede ERPS em Anel está ativa e funcional	
Ring		Piscando	Rede ERPS em Anel está funcionando anormalmente	
		Desligado	Rede ERPS em Anel está inativa	
L/A	Verde	Ligado	Conectado à rede	
(Portas Fibra 7-8)		Piscando	Rede está ativa	
(1 Ortas i ibia 7-0)		Desligado	Não conectado à rede	
	Verde	Ligado	Conectado à rede, 100Mbps	
100 (LAN Portas 1-6)		Piscando	Rede está ativa	
		Desligado	Não conectado à rede	
	Verde	Ligado	Conectado à rede, 10Mbps	
10 (LAN Portas 1-6)		Piscando	Rede está ativa	
		Desligado	Não conectado à rede	

Tabela 7: Indicadores LED para o ET5-0602-M

Modelos Especiais

- ET5-0602-S1: 6 portas fast Ethernet 4x10/100Tx + 2x100Fx (Conector SC, Monomodo, 10km/1310nm)
- ET5-0602-S3: 6 portas fast Ethernet 4x10/100Tx + 2x100Fx (Conector SC, Monomodo, 30km/1310nm)

Descrição do ET5-0802-M

O ET5-0802-M é um switch gerenciável de 8 portas fast Ethernet (6 portas RJ45 e 2 portas de Fibra) projetado para ser compacto, o que o torna o modelo ideal para encaixar dentro de paineis com espaços limitados como, por exemplo, em caixas de controle de máquinas e salas de montagem de dutos. Para instalações em ambientes hostis em campo, como em máquinas com vibração ou salas de montagem de dutos, o ET5-0802-M pode ser facilmente montado diretamente no trilho DIN. Com nível IP30 e carcaça de liga metálica rígida, o ET5-0802-M pode resistir a uma ampla faixa de temperaturas, interferências eletromagnéticas severas e vibração.



Características de Software:

Redundância de Rede

STP, RSTP, MSTP, ITU-T G.8032 ERPS (Ethernet Ring Protection Switch)
 para Redundância de Rede

Configuração

• Http, Https, Telnet, SSH, CLI, TFTP, SNMP v3

Gerenciamento de Rede

- QoS (QoS/CoS), função Storm
- IEEE 802.1Q VLAN, Gerenciamento de VLAN suportado
- IGMP snooping v2/, IGMP filtering, IGMP até 1024 grupos
- Cliente/Servidor DHCP
- IPv4 / IPv6
- Cliente NTP
- SNMP v1/v2c/v3
- LLDP

Características de Segurança

- Segurança de porta baseada em endereço MAC
- Lista de Controle de Acesso (ACL), autenticação 802.1X, Contabilidade RADIUS
- Atribuição de VLAN e de QoS

Características de Hardware:

Interface & Desempenho

- Todas as portas de cobre suportam a função MDI/MDI-X Automática
- 6 Portas RJ45 e 2 Portas de Fibra SC
- Arquitetura de Comutação Store-and-Forward
- Tabela de Endereços MAC de 8k
- Buffer de Memória de 4Mbits

Alimentação

- Alimentação Redundante 12-48Vdc com bloco terminal de 6 pinos removíveis
- Corrente Máxima de 3.5A
- Contato Relé: 24Vdc, 1A resistivo

Certificação

- CE/FCC
- UL61010-1
- UL61010-2-201

Temperatura de Operação

Entre -10°C ~ 65°C

Gabinete/Instalação

- Proteção IP30
- Instalação em ambiente industrial de Grau 2 de Poluição
- Design de montagem de trilho DIN e em parede

	ET5-0802-M		
Modos disponíveis	Modo switch		
Conectores			
Porta Ethernet	RJ45		
Porta Fibra	SC		
Entrada de Alimentação	Borne removível com 6 pinos		
LED diagnóstico			
P1			
P2	Indicação da entrada de alimentação		
Fault	Indicação de falta de entrada de alimentação redundante		
Master	Indicação de modo Owner (ERPS)		
Ring	Indicação de conexão/atividade na rede Anel (ERPS)		
L/A	Indicação de conexão/tráfego na rede Indicação de conexão/tráfego 100Mbps		
(Fibra Portas 7-8)			
(LAN Portas 1-6)			
10			
(LAN Portas 1-6)	Indicação de conexão/tráfego 10Mbps		

Características Gerais – ET5-0802-M

		ET5-0802-M		
Tecnologia	Padrões	IEEE 802.3 10Base-T Ethernet IEEE 802.3u 100Base-TX e 100Base-FX Fast Ethernet IEEE 802.3x Controle de Fluxo IEEE 802.1d STP (Protocolo Spanning Tree) IEEE 802.1w RSTP (Protocolo Rapid Spanning Tree) IEEE 802.1s MSTP (Protocolo Multiple Spanning Tree) ITU-T G.8032 / Y.1344 ERPS v1/v2(Ethernet Ring Protection Switch) IEEE 802.1Q Virtual Local Area Network (VLAN) IEEE 802.1p QoS/CoS Protocolo para Priorização de Tráfego IEEE 802.1X Autenticação de Rede IEEE 802.1AB Protocolo Link Layer Discovery (LLDP) IEEE 802.3ad Link Aggregation (LACP)		
	Tipo de Processamento	Store and Forward		
	Controle de Fluxo	Padrão IEEE 802.3x para Controle de Fluxo de Dados, modo Back-Pressure Disponível		
Gerenciamento de Rede	Gerenciamento	IPv4/IPv6, SNMP v1/v2c/v3, LLDP, LLDP-MED, HTTP, HTTPS, SSHv2 telne cliente DHCP, cliente DHCPv6, servidor DHCP, Port Mirror, cliente/proxy DN Filtro de Acesso baseado em IP, ICMPv6, syslog, Fuso Horário / Horário de Verão, cliente NTP, RMON, sFlow, Detecção de Loop, Porta Console, Aviso queda de energia, Gatilho Relé		
	Segurança	802.1X Multi/Baseado em Porta, ACL (Limitadores de Porta/Taxa / ACE), Autenticação baseada em MAC, Atribuição de VLAN, Atribuição de QoS, VLAN Privada, VLAN Visitante, Contabilidade RADIUS, TACACS+, Vincuação IP MAC, Autenticação WEB/CLI, Autorização (15 níveis), Controle de Limite de Segurança de Porta, ACLs para filtragem/política/cópia de porta, Proteção de Origem IP, Inspeção ARP		
	Comutação L2	VLAN baseada em Porta/MAC/Protocolo/Sub-rede IP, GARP/GVRP, Proteçã Loop, Agregação de Link estático / LACP, Proteção BPDU, Recuperação de Desabilitação de Erro, IGMP snooping v2/v3, MLD snooping v1/v2, Filtragem IGMP, IPMC throttling / filtering leave proxy, DHCP snooping, G.8032 v1/v2		
	Comutação L3	DHCP option82, Rotas Estáticas		
	QoS	Enfileiramento 802.1p, Mapeamento de Prioridade de Entrada, Controle Storm para Unicast/Multicast/Broadcast, Controlador de Porta/Fila/ACL, Modelador de Saída de Fila, DiffServ (DSCP), Tag remarking, Modo Scheduler		
	Economia de Energia	ActiPHY, PerfectReach, Gerenciamento de Energia EEE 802.3az EEE		
	Redundância de Rede	STP/RSTP/MSTP, Porta Trunk com LACP, ERPS v1/v2(<50ms)		
	Configuração	HTTP, HTTPS, Telnet, SSH, CLI, TFTP, SNMP v3		

	Sistema / Diagnósticos	Protocão do Imagam Dunia DINC DINCS		
	Sistema / Diagnósticos Back-Plane	Proteção de Imagem Dupla, PING, PING6 1,6Gbps		
Propriedades				
	Filas de Prioridade	8		
	Nº Máximo de VLANs	4095		
	Alcance de IDs VLAN	VID 1 a 4095		
	Buffer de Memória	4 Mbits		
	Jumbo Frame	9,6Kbytes		
	Tamanho de Tabela MAC	8k		
	Grupo IGMP	1024		
	Taxa de Transferência	14,880pps para porta Ethernet 148,800pps para porta Fast Ethernet		
	Portas RJ45	6x 10/100Base-T(X), Auto Negociação de Velocidade, Modo Full/Half duplex, Conexão MDI/MDI-X Automática		
	Portas Fibra	2x 100Base-FX com conector tipo SC		
	Comprimento de Onda	1310nm (Multimodo)		
	Indicadores de LED	Sistema: Alimentação 1, Alimentação 2, Mestre, Anel, Falha Portas Ethernet: Velocidade/Conexão/Ativo Fibra Ótica: Conexão/Ativo		
Interface	Console serial RS232	1x RS232 em conector RJ45 com cabo console, taxa de transmissão 115,200bps, 8, N, 1		
	Contato Relé	24Vdc, 1A resistivo		
	Cabo de Rede	10Base-T: Cabo CAT3, 4 ou 5 de 2 pares UTP/STP EIA/TIA-568 100-ohms (100m) 100Base-TX: Cabo CAT5 de 2 pares UTP/STP EIA/TIA-568 100-ohms (100m)		
	Cabo Ótico	Cabo Multimodo – 50/125μm ou 62,5/125μm		
	Tensão de Entrada	12-48 Vdc, Entrada Redundante		
	Conexão de Alimentação	1 Bloco Terminal de 6 Pinos Removíveis		
Requisitos de Alimentação	Proteção de Corrente de Sobrecarga	Presente (Fusível Slow-Blow)		
Requisitos de Alimentação	1	Presente (Fusível Slow-Blow) Presente		
	Sobrecarga Proteção Contra Inversão			
	Sobrecarga Proteção Contra Inversão de Polaridade	Presente		
Alimentação Características	Sobrecarga Proteção Contra Inversão de Polaridade Consumo de Energia	Presente 13W em Carga Máxima		
Alimentação	Sobrecarga Proteção Contra Inversão de Polaridade Consumo de Energia Invólucro	Presente 13W em Carga Máxima Metal, Proteção IP30 54 x 142 x 99 mm (L x A x P) Peso Unitário: 0,86kg, Peso com Embalagem: 1,22kg		
Alimentação Características	Sobrecarga Proteção Contra Inversão de Polaridade Consumo de Energia Invólucro Dimensões Peso Montagem	Presente 13W em Carga Máxima Metal, Proteção IP30 54 x 142 x 99 mm (L x A x P) Peso Unitário: 0,86kg, Peso com Embalagem: 1,22kg Montagem em trilho DIN, Montagem em Parede		
Alimentação Características	Sobrecarga Proteção Contra Inversão de Polaridade Consumo de Energia Invólucro Dimensões Peso	Presente 13W em Carga Máxima Metal, Proteção IP30 54 x 142 x 99 mm (L x A x P) Peso Unitário: 0,86kg, Peso com Embalagem: 1,22kg		
Alimentação Características	Sobrecarga Proteção Contra Inversão de Polaridade Consumo de Energia Invólucro Dimensões Peso Montagem	Presente 13W em Carga Máxima Metal, Proteção IP30 54 x 142 x 99 mm (L x A x P) Peso Unitário: 0,86kg, Peso com Embalagem: 1,22kg Montagem em trilho DIN, Montagem em Parede		
Alimentação Características Mecânicas Limites	Sobrecarga Proteção Contra Inversão de Polaridade Consumo de Energia Invólucro Dimensões Peso Montagem Temperatura de Operação Temperatura de	Presente 13W em Carga Máxima Metal, Proteção IP30 54 x 142 x 99 mm (L x A x P) Peso Unitário: 0,86kg, Peso com Embalagem: 1,22kg Montagem em trilho DIN, Montagem em Parede -10°C ~ 65°C -40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F) 5 a 95% (sem condensação)		
Alimentação Características Mecânicas Limites	Sobrecarga Proteção Contra Inversão de Polaridade Consumo de Energia Invólucro Dimensões Peso Montagem Temperatura de Operação Temperatura de Armazenagem Umidade Relativa do	Presente 13W em Carga Máxima Metal, Proteção IP30 54 x 142 x 99 mm (L x A x P) Peso Unitário: 0,86kg, Peso com Embalagem: 1,22kg Montagem em trilho DIN, Montagem em Parede -10°C ~ 65°C -40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F) 5 a 95% (sem condensação) FCC Parte 15 Subparte B Classe A		
Características Mecânicas Limites Ambientais	Sobrecarga Proteção Contra Inversão de Polaridade Consumo de Energia Invólucro Dimensões Peso Montagem Temperatura de Operação Temperatura de Armazenagem Umidade Relativa do Ambiente	Presente 13W em Carga Máxima Metal, Proteção IP30 54 x 142 x 99 mm (L x A x P) Peso Unitário: 0,86kg, Peso com Embalagem: 1,22kg Montagem em trilho DIN, Montagem em Parede -10°C ~ 65°C -40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F) 5 a 95% (sem condensação)		
Características Mecânicas Limites Ambientais	Sobrecarga Proteção Contra Inversão de Polaridade Consumo de Energia Invólucro Dimensões Peso Montagem Temperatura de Operação Temperatura de Armazenagem Umidade Relativa do Ambiente EMI	Presente 13W em Carga Máxima Metal, Proteção IP30 54 x 142 x 99 mm (L x A x P) Peso Unitário: 0,86kg, Peso com Embalagem: 1,22kg Montagem em trilho DIN, Montagem em Parede -10°C ~ 65°C -40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F) 5 a 95% (sem condensação) FCC Parte 15 Subparte B Classe A CE EN55022//EN61000-6-4 Classe A CE EN55024/EN61000-6-2 Classe A: IEC61000-4-2 (ESD), IEC61000-4-3 (RS), IEC61000-4-4 (EFT), IEC61000-4-5		
Características Mecânicas Limites Ambientais	Sobrecarga Proteção Contra Inversão de Polaridade Consumo de Energia Invólucro Dimensões Peso Montagem Temperatura de Operação Temperatura de Armazenagem Umidade Relativa do Ambiente EMI EMS	Presente 13W em Carga Máxima Metal, Proteção IP30 54 x 142 x 99 mm (L x A x P) Peso Unitário: 0,86kg, Peso com Embalagem: 1,22kg Montagem em trilho DIN, Montagem em Parede -10°C ~ 65°C -40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F) 5 a 95% (sem condensação) FCC Parte 15 Subparte B Classe A CE EN55022/ /EN61000-6-4 Classe A CE EN55022/ /EN61000-6-2 Classe A: IEC61000-4-2 (ESD), IEC61000-4-3 (RS), IEC61000-4-4 (EFT), IEC61000-4-5 (Surto), IEC61000-4-6 (CS), IEC61000-4-8 (Campo Magnético)		
Alimentação Características Mecânicas Limites Ambientais	Sobrecarga Proteção Contra Inversão de Polaridade Consumo de Energia Invólucro Dimensões Peso Montagem Temperatura de Operação Temperatura de Armazenagem Umidade Relativa do Ambiente EMI EMS Queda Livre	Presente 13W em Carga Máxima Metal, Proteção IP30 54 x 142 x 99 mm (L x A x P) Peso Unitário: 0,86kg, Peso com Embalagem: 1,22kg Montagem em trilho DIN, Montagem em Parede -10°C ~ 65°C -40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F) 5 a 95% (sem condensação) FCC Parte 15 Subparte B Classe A CE EN55022//EN61000-6-4 Classe A CE EN55022//EN61000-6-2 Classe A: IEC61000-4-2 (ESD), IEC61000-4-3 (RS), IEC61000-4-4 (EFT), IEC61000-4-5 (Surto), IEC61000-4-6 (CS), IEC61000-4-8 (Campo Magnético) IEC60068-2-32		
Alimentação Características Mecânicas Limites Ambientais	Sobrecarga Proteção Contra Inversão de Polaridade Consumo de Energia Invólucro Dimensões Peso Montagem Temperatura de Operação Temperatura de Armazenagem Umidade Relativa do Ambiente EMI EMS Queda Livre Choque	Presente 13W em Carga Máxima Metal, Proteção IP30 54 x 142 x 99 mm (L x A x P) Peso Unitário: 0,86kg, Peso com Embalagem: 1,22kg Montagem em trilho DIN, Montagem em Parede -10°C ~ 65°C -40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F) 5 a 95% (sem condensação) FCC Parte 15 Subparte B Classe A CE EN55022/ /EN61000-6-4 Classe A CE EN55022//EN61000-6-2 Classe A: IEC61000-4-2 (ESD), IEC61000-4-3 (RS), IEC61000-4-4 (EFT), IEC61000-4-5 (Surto), IEC61000-4-6 (CS), IEC61000-4-8 (Campo Magnético) IEC60068-2-32 IEC60068-2-27		

Tabela 8: Características Gerais

Descrição de Hardware - ET5-0802-M

Dimensões Físicas

Veja na imagem abaixo as dimensões físicas do ET5-0802-M: $(L \times A \times P)$ é 54mm x 142mm x 99mm

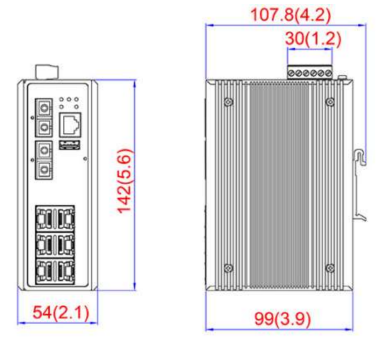


Figura 10: Dimensões Físicas do ET5-0802-M

Painel Frontal

O painel frontal do ET5-0802-M é demonstrado na imagem abaixo:

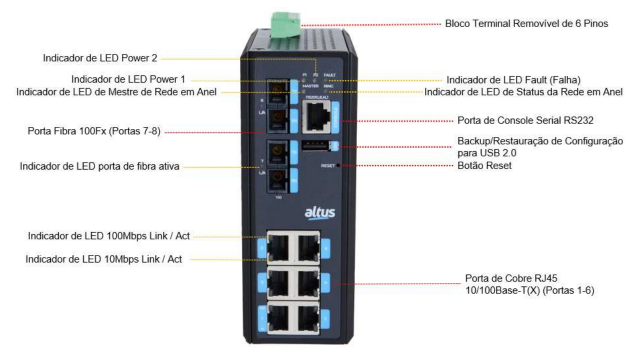


Figura 11: Painel Frontal do ET5-0802-M

Visão Superior

Na imagem abaixo é demonstrado o painel superior do ET5-0802-M, que é equipado com um conector em bloco de 6 pinos removíveis, para duas entradas de alimentação 12-48Vdc:

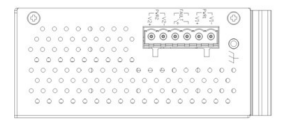


Figura 12: Visão do Painel Superior do ET5-0802-M

Indicadores LED

Há indicadores LED localizados no painel frontal do switch que mostram o status de energia e rede. Cada indicador de LED tem uma cor diferente e tem seu próprio significado, conforme a tabela abaixo:

LED	Cor	Descrição		
P1	Verde	Ligado	Entrada de energia 1 está ativa	
PI		Desligado	Entrada de energia 1 está inativa	
P2	Verde	Ligado	Entrada de energia 2 está ativa	
P2		Desligado	Entrada de energia 2 está inativa	
	Verde	Ligado	Entrada de energia 1 ou 2 está inativa	
Fault	Vermelho	Ligado	Entradas de energia 1 ou 2 estão inativas Conexão da Porta inativa	
Master	Verde	Ligado	Modo Owner do ERPS (Mestre da Rede em Anel) está pronto	
		Desligado	Modo Owner do ERPS está inativo	
	Verde	Ligado	Rede ERPS em Anel está ativa e funcional	
Ring		Piscando	Rede ERPS em Anel está funcionando anormalmente	
		Desligado	Rede ERPS em Anel está inativa	
L/A	Verde	Ligado	Conectado à rede	
(Portas Fibra 7-8)		Piscando	Rede está ativa	
(1 Ortas 1 Ibia 1-0)		Desligado	Não conectado à rede	
	Verde	Ligado	Conectado à rede, 100Mbps	
100 (LAN Portas 1-6)		Piscando	Rede está ativa	
		Desligado	Não conectado à rede	
	Verde	Ligado	Conectado à rede, 10Mbps	
10 (LAN Portas 1-6)		Piscando	Rede está ativa	
		Desligado	Não conectado à rede	

Tabela 9: Indicadores LED para o ET5-0802-M

Modelos Especiais

- ET5-0802-S1: 8 portas fast Ethernet 6x10/100Tx + 2x100Fx (Conector SC, Monomodo, 10km/1310nm)
- ET5-0802-S3: 8 portas fast Ethernet 6x10/100Tx + 2x100Fx (Conector SC, Monomodo, 30km/1310nm)

Contate a Altus para verificar mais modelos ofertados.

Portas

Porta Ethernet

As portas RJ45 identificam automaticamente conexões de dispositivos 10Base-Tou 100Base-TX. MDI/MDIX automático significa que o switch pode se conectar a outro switch ou workstation sem alterar o cabeamento direto ou crossover. Veja na tabela abaixo o esquemático de cabos crossover e direto:

Cabo Cr	ossover	Cabo Direto		
Nº / Sinal do pino				
1 / RX+	3 / TX+	1 / RX+	1 / TX+	
2 / RX-	6 / TX-	2 / RX-	2 / TX-	
3 / TX+	1 / RX+	3 / TX+	3 / RX+	
6 / TX-	2 / RX-	6 / TX-	6 / RX-	

Tabela 10: Pinagem 10/100Base-T(X)

Observação: Sinais "+" e "-" representam a polaridade dos fios que compõe cada par.

Porta Fibra

A Porta Fibra do conector tipo SC Multimodo ou monomodo. Ao conectar Portas de Fibras entre si, siga as instruções conforme ilustrado abaixo para realizar a conexão corretamente. Uma conexão errada causará um funcionamento anormal.

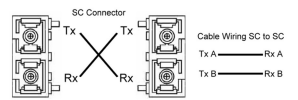


Figura 13: Porta Fibra do conector SC Multimodo

Atenção: Este é umproduto de Laser/LED Classe 1. Não olhe diretamente para o feixe de Laser/LED

Cabeamento

Use o cabo de par trançado de 2/4 pares CAT 5e ou cabeamento superior para conexões de portas RJ45. O cabo entre o switch e o dispositivo (switch, hub, workstation, etc.) deve ter menos que 100m de comprimento.

Com conectores do tipo Multimodo, deve-se usar cabos de Fibra Multimodo de 50 ou $62,5/125\mu m$. Se utilizar o tipo de conetor monomodo deve utilizar um cabo de fibra monomodo de $9/125\mu m$.

Conectando as Entradas de Energia

As etapas abaixo demonstram o processo de instalação elétrica do equipamento.

Etapa 1: Insira os fios positivo e negativo nos contatos PWR1 (V1+, V1-) e PWR2 (V2+, V2-) no conector em bloco conforme demonstrado na imagem abaixo:



Figura 14: Bloco Terminal de Alimentação

Etapa 2: Aperte os parafusos de fixação dos fios para prevenir que os fios se soltem, conforme demonstrado abaixo:



Figura 15: Bloco Terminal de Alimentação

Atenção: Utilize somente condutores de cobre (100°C). Aperte os parafusos a 0,56 N.m. O calibre dos fios para o bloco terminal deve ser de 18-20 AWG (0,81mm a 1,02mm).

Observação sobre Aterramento:

O aterramento e roteamento dos fios auxiliam na redução dos efeitos de ruído devido à interferência eletromagnética (EMI). Realize a conexão de aterramento do parafuso à superfície de aterramento antes de conectar dispositivos. O símbolo do parafuso de aterramento é demonstrado abaixo:



Figura 16: Parafuso de Aterramento

Atenção: utilizar fios blindados possibilita melhor compatibilidade eletromagnética.

Conectando o Contato de Alarme Fault

O contato de Alarme Fault está localizado no meio do conector terminal em bloco conforme demonstrado na imagem abaixo. Ao inserir os fios, será detectado o status de Fault, incluindo falha de alimentação ou falha de conexão na porta (somente switch industrial gerenciável) e formar um circuito normalmente aberto. Um exemplo de aplicação para o contato de alarme Fault é demonstrado na imagem abaixo:

Insira os fios no contato de alarme Fault (Nºs 3 e 4)

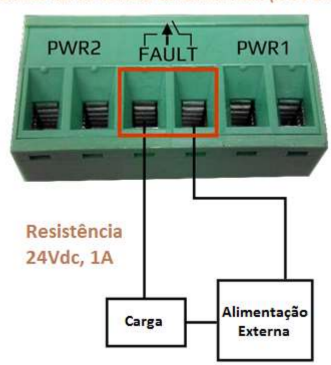


Figura 17: Conectando o Contato de Alarme Fault

Nota: O calibre do fio para o terminal em bloco deve ser entre 12-24 AWG (0,51mm a 2,05mm). Se utilizar somente uma fonte de alimentação, coloque um jumper do Pino 1 ao Pino 5 e do Pino 2 ao Pino 6 para eliminar o alarme Fault.

Montagem Mecânica

Montagem em Trilho DIN

O suporte para trilho DIN é pré-instalado de fábrica no switch. Se o suporte não estiver instalado, veja a imagem abaixo para aprender como instalá-lo:



Figura 18: Parte traseira do switch e suporte para trilho DIN

Siga os passos abaixo para aprender como fixar o switch.

Etapa 1: Use os parafusos para instalar o suporte para trilho DIN na parte traseira do switch.

Atenção: O torque para apertar os parafusos no dispositivo é de 0,4 N.m

Etapa 2: Para remover o suporte para trilho DIN, faça o oposto da Etapa 1.

Etapa 3: Após o suporte para trilho DIN estar instalado na parte traseira do switch, insira a parte superior do suporte no trilho, conforme demonstrado na imagem abaixo:

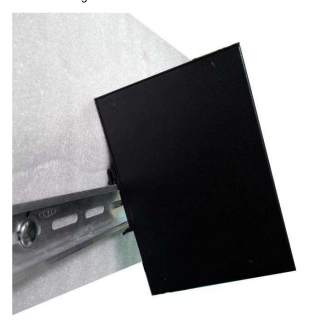


Figura 19: Insira o switch no trilho DIN

Etapa 4: Puxe o suporte levemente para baixo no trilho, conforme demonstrado na imagem abaixo:



Figura 20: Estabilize o switch no trilho DIN

Etapa 5: Verifique se o suporte está firmemente montado no trilho.

Etapa 6: Para remover o switch do trilho, faça o oposto das etapas acima.

Montagem em Parede

Siga as etapas abaixo para montar o switch usando o suporte de montagem em parede, conforme demonstrado na imagem abaixo.

- Etapa 1: Remova do switch o suporte para trilho DIN ao afrouxar os parafusos.
- Etapa 2: Posicione os suportes de montagem em parede nas partes superior e inferior do switch.
- Etapa 3: Use os parafusos para fixar o suporte de montagem em parede no switch.
- Atenção: O torque para apertar os parafusos no dispositivo é de 0,4 N.m.
- Etapa 4: Use os orifícios de gancho nos cantos do suporte para montagem em parede para fixar o switch na parede.
- Etapa 5: Para remover o suporte de montagem em parede, faça o oposto das etapas acima.



Figura 21: Suporte para trilho DIN

Na imagem abaixo, estão as dimensões do suporte para montagem em parede do switch.

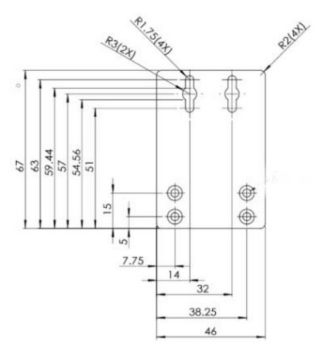


Figura 22: Dimensões do suporte para montagem em parede

Instalação de Hardware

Etapas de Instalação

Esta seção explica como instalar o switch:

Etapas de Instalação:

Etapa 1: Desembale o switch da caixa original

Etapa 2: Verifique se o suporte está parafusado no switch.

- Se o suporte para trilho DIN não estiver parafusado no switch, consulte a seção Montagem em Trilho DIN para instalação em trilho DIN.
- Se você quer montar o switch em parede, consulte a seção Montagem em Parede.

Etapa 3: Para fixar o switch em um trilho DIN ou parede, consulte a seção Montagem Mecânica.

Etapa 4: Energize o switch e então o LED de energia se acenderá.

- Se você precisa de ajuda para conectar os fios de alimentação, consulte a seção Conectando as Entradas de Energia.
- Consulte a seção **Indicadores LED** para indicação de luzes de LED.

Etapa 5: Prepare o cabo direto de par trançado CAT5 para a conexão Ethernet.

Etapa 6: Insira um dos lados do cabo RJ45 na porta Ethernet do switch, e o outro lado no dispositivo de rede Ethernet (PC, servidor, etc.). O LED da porta Ethernet no switch se acenderá quando o cabo for conectado no dispositivo de rede.

Consulte a seção Indicadores LED para indicação das luzes de LED.

Etapa 7: Quando todas as conexões forem realizadas e as luzes de LED indicarem funcionamento normal, a instalação está concluída.

Manutenção e Serviço

- Se o dispositivo precisar de serviço de qualquer tipo, é solicitado ao usuário que o desconecte e o remova de sua instalação. A instalação inicial deve ser feita de tal forma que possibilite que este procedimento seja o mais conveniente possível.
- Linhas de tensão/energia devem ser devidamente isoladas, bem como outros cabos. Tenha cuidado ao manuseá-los para evitar acidentes, como tropeçar nos cabos.
- Não insira sob hipótese alguma objetos estranhos de qualquer tipo nos orifícios de dissipação de calor localizados nas diferentes faces do dispositivo. Isto pode não somente causar danos ao layout interno, como também causar danos ao usuário.
- Não abra o dispositivo sob hipótese alguma, por favor, contate o vendedor para quaisquer reparos necessários, ou siga as instruções neste manual.
- Limpe o dispositivo com panos macios.

Solução de Problemas

- Verifique se você possui o cabo de alimentação e/ou adaptador corretos. Nunca utilize uma fonte ou adaptador com uma tensão DC de saída que seja não-conforme, ou queimará o equipamento.
- Selecione o cabo UTP/STP apropriado para estabelecer a rede. Use um cabo de par trançado não-blindado (UTP, ou Unshielded Twisted Pair) ou um cabo de par trançado blindado (STP, ou Shielded Twisted Pair) para conexões RJ45:
 100Ω CAT5e para 10M/100Mbps. Também, assegure-se que o comprimento de qualquer conexão com cabo de par trançado não exceda 100 metros.
- Diagnosticando indicadores de LED: para auxiliar na identificação de problemas, o switch pode ser facilmente monitorado com os indicadores de LED, que ajudam a identificar se gualquer problema existe.
 - Consulte a seção de Indicadores LED para indicação de luzes de LED
- Se o LED indicador de energia não liga quando o cabo de alimentação está conectado, o usuário pode estar tendo um problema com o cabo. Procure por conexões de energia soltas, quedas de energia ou surtos na saída de energia.
 - Contate a Altus para obtenção de serviço de suporte técnico, se o problema ainda não puder ser resolvido.
- Se os indicadores de LED do switch estiverem normais e os cabos corretamente conectados, mas os pacotes ainda não estão sendo transmitidos, verifique a configuração ou status dos dispositivos Ethernet do sistema.
 - Contate a Altus para obtenção de serviço de suporte técnico, se o problema ainda não puder ser resolvido.