

Descrição do Produto

O módulo transceptor Small Form-Factor Pluggable (SFP), NX9501/NX9502, é projetado especificamente para o link de dados duplex integrado de alto desempenho sobre fibra óptica monomodo ou multimodo. Esses módulos transceptores são compatíveis com o SFP Multisource Agreement (MSA). Com a capacidade de conexão a quente, esses módulos oferecem uma maneira fácil de serem instalados em portas compatíveis com SFP MSA a qualquer momento sem a interrupção dos equipamentos host operando online.



Dados para Compra

Itens Integrantes

A embalagem destes produtos contém um dos itens descritos na tabela abaixo.

Código do Produto

O seguinte código deve ser usado para adquirir o produto:

Código	Descrição
NX9500	Transceptor de fibra multimodo SFP Gigabit (550m)
NX9501	Transceptor de fibra monomodo SFP Gigabit (10Km)

Tabela 1: Código do Produto

Características do Produto

	NX9500	NX9501
Mídia	MMF	SMF
Receptáculo	LC duplex	LC duplex
Distância	550 m	10 km
Onda	850 nm	1310 nm
Potência	-9.5 a -4 dbm	-9.5 a -3 dbm
Sen.	-17 dbm	-20 dbm
Tensão de alimentação	-0,5V a 4,0V	
Temperatura de operação	-40 a 85 °C	
Temperatura de armazenamento	-40 a 85 °C	
Umidade relativa ambiente	5 a 95 %	
Peso	20 g	
Peso com embalagem	50 g	

Tabela 2: Características do Produto