

Descripción del Producto

Los cables NX92xx son una serie de cables de red Ethernet CAT5 con un conector macho RJ45 en cada una de las extremidades. Son proyectados para varias aplicaciones garantizando calidad en la comunicación entre los equipos que los utilizan, pues tienen blindaje y soportan temperaturas elevadas.



Datos para Compra

Ítems Integrantes

El embalaje de los productos contiene un cable de los descritos abajo.

Código del Producto

Los siguientes códigos se deben utilizar para compra del producto:

Código	Descripción
NX9202	Cable RJ45-RJ45 2 m
NX9205	Cable RJ45-RJ45 5 m
NX9210	Cable RJ45-RJ45 10 m

Tabla 1: Código del Producto

Productos Relacionados

Es utilizado en interfaces de comunicación Ethernet 10/100 BASE-TX, para expansión de bastidor de la Serie Nexto y Serie Hadron Xtorm y también para programación de las UCPs. Los productos que utilizan estos cables tienen en su respectiva documentación de usuario la lista de los cables compatibles.

Características del Producto



	NX9202	NX9205	NX9210
Tipo de los conectores	RJ45 macho		
Aislamiento			
Entre los conductores	1000 Vdc / 3 segundos		
Entre los conductores y tierra del cable	500 Vdc / 3 segundos		
Diámetro típico	6,2 mm		
Radio de curvatura mínimo	60,0 mm		
Protección ambiental	Capa externa de PVC		
Resistencia UV	Sí		
Ciclo Vital	500 conexiones		
Tipo de cable	FTP (ScTP), CAT 5 4 pares (24 AWG)		
Temperatura de operación	-5 a 70 °C		
Temperatura de almacenaje	-25 a 85 °C		
Estándares	CE – 2011/65/EU (RoHS)  		
Extensión (m)	2 ± 5 %	5 ± 5 %	10 ± 5 %
Peso	200 g	400 g	700 g
Peso con embalaje	225 g	425 g	725 g

Tabla 2: Características del Producto