

Descripción del Producto

El módulo transceptor enchufable de factor de forma pequeño (SFP), NX9501/NX9502, está diseñado específicamente para enlaces de datos dúplex integrados de alto rendimiento a través de fibra óptica monomodo o multimodo. Estos módulos transceptores cumplen con el Acuerdo de fuentes múltiples (MSA) de SFP. Con la capacidad de conexión en caliente, estos módulos brindan una manera fácil de instalarlos en puertos compatibles con SFP MSA en cualquier momento sin interrumpir el funcionamiento en línea del equipo host.



Datos para Compra

Ítems Integrantes

El embalaje de estos productos contiene uno de los elementos descritos en la siguiente tabla.

Código del Producto

El siguiente código debe ser utilizado para comprar el producto:

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

Tabla 1: Código de Producto

Características del Producto

	NX9500	NX9501
Media	MMF	SMF
Conector	LC dúplex	LC dúplex
Distancia	550 m	10 km
Onda	850 nm	1310 nm
Potencia	-9,5 a -4 dbm	-9,5 a -3 dbm
Sen.	-17 dbm	-20 dbm
Tensión de alimentación	-0,5V a 4,0V	
Temperatura de funcionamiento	-40 a 85 °C	
Temperatura de almacenamiento	-40 a 85 °C	
Humedad relativa ambiental	5 a 95 %	
Peso	20 g	
Peso con embalagem	50 g	

Tabla 2: Características Generales