

Módulos WDM SFP

Simplex Pareja A+B 1GBPS 3KM

COD: TXEQACCE6323

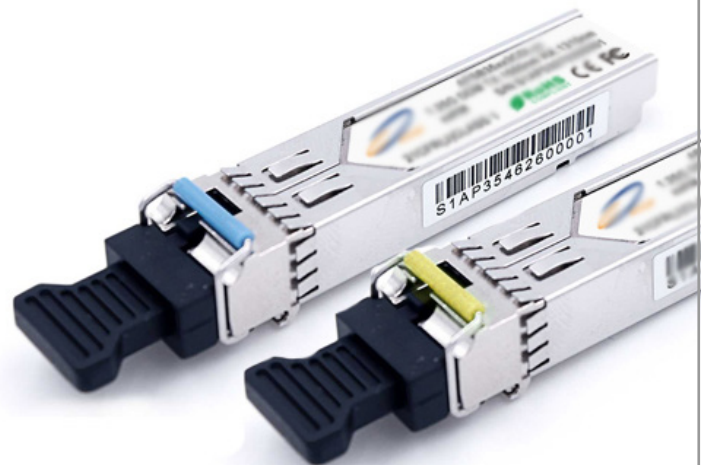
Descripción

La pareja de módulos WDM SFP LC SIMPLEX proporcionan flexibilidad para usar conexiones de red Gigabit de fibra en aplicaciones de comunicación y datos usando un solo filamento de Fibra Óptica monomodo en distancia de hasta 3 Km. Proporcionan amplificación de la señal para transferir y recibir datos entre dos extremos con puertos mini GBIC. La pareja de módulos WDM SFP LC SIMPLEX puede ser usado para un procesamiento múltiple distribuido, interfaces switch-a-switch, transferencia de archivos I/O de alta velocidad, aplicaciones de extensión bus y para un extensor de canal o aplicaciones de almacenamiento de datos. Puede ser usado en cualquier switch o módulos que soporte SFP con tecnología WDM.



Características

- Enlaces de hasta 1.25 Gb/s
- Transmisión sobre un solo filamento de FO Monomodo.
- Compatible con Gigabit Ethernet IEEE 802.3z.
- Conector LC Simplex.
- Carcasa metálica para bajas EMI.
- Adiciona una conexión 1000BaseX a switches y media convert con puertas mini GBIC/SFP.
- Fácil de instalar e intercambiar en caliente.
- Disponible en versión Monomodo hasta 3 kilómetros



Características Técnicas

Parametro	Rango	Exactitud
Temperatura	0 to +70°C (C)	±3°C
	-40 to +85°C (I)	
Voltaje	2.97 to 3.63V	±3%
Corriente	0 to 100mA	±10%
Longitud de onda	A:TX 1310nm-RX 1550nm	
	B: TX 1550nm-RX 1310nm	
TX Power	-13 to -6dBm	±3dB
RX Power	-22 to -2dBm	±3dB

ORDEN DE PEDIDO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
TXEQACCE6323	GN MODULOS WDM SFP SIMPLEX PAREJA A+B 1GBPS 3 KM