

Transceivers Módulo SFP Bi-Direccional 1000Base-BX WDM



Marca



El Transceiver Módulo SFP Bi-Direccional 1000Base-BX WDM es un dispositivo de comunicación utilizado en redes de fibra óptica. Este módulo SFP (Small Form-factor Pluggable) está diseñado para transmitir y recibir datos a través de una sola fibra óptica utilizando tecnología WDM (Wavelength Division Multiplexing). A diferencia de los transceptores tradicionales que requieren dos fibras (una para transmisión y otra para recepción), el 1000Base-BX utiliza una única fibra para ambas direcciones de comunicación, lo que permite un uso más eficiente de la infraestructura de fibra.

SKU	981-000014
Marca	tp-link
Tipo de módulo	SFP (Small Form-factor Pluggable)
Estándar	1000Base-BX WDM (Wavelength Division Multiplexing)
Velocidad	1 Gbps (Gigabit Ethernet)
Distancia máxima	Hasta 10 km (dependiendo del tipo de fibra)
Longitud de onda	Tx (Transmisión): 1310 nm / Rx (Recepción): 1550 nm (o viceversa, dependiendo del modelo)
Tipo de fibra	Monomodo (Single-mode)
Conector	Conector LC
Temperatura de operación	0°C a 70°C (operación estándar)



@castordata.co



Castor Data SAS



PBX 3103159174



314 254 0058



www.castordata.com.co