

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) |