

Módulo óptico SFP

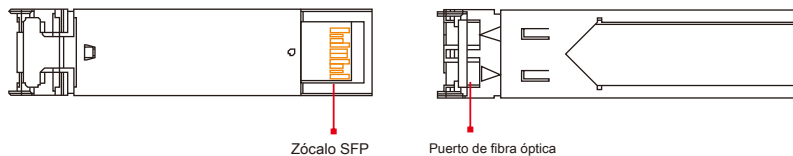
1.25G Doble fibra óptica 20km

Este es un módulo óptico SFP estándar. Utiliza dos fibras ópticas monomodo y la tasa de velocidad puede ser de hasta 1,25 Gbps, distancia de transmisión de hasta 20 km. Este producto debe usarse en par y combinar con un convertidor de fibra y un conmutador Ethernet óptico con puerto SFP, se puede usar en Ethernet, telecomunicaciones y comunicación de fibra óptica y otras industrias ...

Característica

- Utilice el formulario de embalaje SFP, conector LC, soporte estándar SFF8472; Admite conexión en caliente;
- Utilice láser 1310 FP y PIN-TIA;
- La distancia de transmisión de datos de la fibra óptica monomodo puede llegar a 20 km;
- Los puertos de entrada y salida de datos cumplen con el estándar de lógica acoplada de emisor de bajo voltaje (LVPECL); Baja interferencia electromagnética al medio ambiente, fuerte protección ESD;
- Cumple con el estándar de seguridad láser IEC-60825; Cumplir con el estándar RoHS.

Diagrama de tablero



Paso de instalación

Compruebe los siguientes elementos antes de la instalación. Si falta alguno, póngase en contacto con el distribuidor.

- Módulo óptico SFP, fibras ópticas dobles de 1,25 G, 20 km 1 PC
- Manual de usuario 1 PC

Siga el siguiente paso

- 1) Apague la fuente de señal y la alimentación del dispositivo; la instalación con la alimentación encendida puede dañar el dispositivo;
- 2) Enchufe el módulo óptico SFP de 20 km de fibra óptica doble de 1,25 G en el enchufe SFP;
- 3) Verifique si la instalación es correcta y el dispositivo es bueno, asegúrese de que toda la conexión sea confiable y encienda el sistema;
- 4) Asegúrese de que la comunicación óptica sea normal.

■ Especificaciones

Artículo		Descripción
Poder	Fuente de alimentación	La fuente de alimentación del host
	Rango de voltaje	CC 3,15 V ~ 3,45 V
	Consumo	1W
Óptico Características	Longitud de onda óptica	1310 nm
	Potencia de luz de emisión	- 8 ~ -3dBm
	Sensibilidad del receptor	- 24 dBm
Transmisión Características	Tipo de fibra óptica	Modo único 9 / 125um
	Puerto de fibra óptica	LC
	Distancia de transmisión	Modo único 20km
Proteccion	ESD	1a descarga de contacto 3 nivel 1b descarga de aire 3 niveles según : IEC61000-4-2
Ambiental	Temperatura de trabajo	0 °C ~ 70 °C
	Temperatura de almacenamiento	- 40 °C ~ 70 °C
	Humedad (no	0 ~ 95%
Mecánico	Dimensión (L × W × H)	55,4 mm × 13,7 mm × 6,25 mm
	Material	Acero inoxidable
	Color	Blanco
	Peso	17g

Los productos están sujetos a cambios sin previo aviso.

■ Solución de problemas

Encuentre la siguiente solución cuando el dispositivo no funcione

- Confirme si la instalación es correcta;
- Confirme que el módulo enchufado coincide con el requisito; Si el problema persiste,
- comuníquese con la fábrica.