

QSFP-1310-10-SMF

Módulo óptico SFP



- Doble fibra monomodo.
- Puerto LC.
- Envío de 1310 nm y recepción de 1310 nm.
- Distancia de transmisión de hasta 10 km.

Descripción general de la serie

La serie de módulos ópticos industriales es un dispositivo conectable en caliente con un diseño exclusivo de alta integración. Desarrollado para adaptarse incluso a los entornos más hostiles, tiene un amplio rango de temperatura de funcionamiento y es Plug and play (PnP).

Escena

Esta serie se utiliza ampliamente en diversos escenarios de transmisión de datos de banda ancha, como tráfico inteligente, telecomunicaciones, seguridad, finanzas, aduanas, transporte marítimo, electricidad, conservación de agua y campos petroleros. También es adecuado para trabajar con interruptores y otros dispositivos.

Especificación técnica

Hardware

Tipo de fibra óptica	Doble fibra monomodo
Tipo de puerto óptico	LC
Velocidad	40 Gbps

Actuación

Longitud de onda	1310 nanómetro
Distancia de transmisión	10 kilómetros (6,21 millas)
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a +85 °C (-40 °F a +185 °F)
Humedad de funcionamiento	0%-85% (RH), sin condensación
Temperatura de funcionamiento	0 °C a +55 °C (32 °F a +131 °F)
Humedad de almacenamiento	0%-85% (RH), sin condensación
Dimensiones del producto	120 mm × 18,35 mm × 8,5 mm (4,72" × 0,72" × 0,33")

Información sobre pedidos

Tipo	Modelo	Descripción
Accesorios	GSFP-1310-20-SMF	Velocidad 1Gbps Fibra doble monomodo; Envío de 1310 nm y recepción de 1310 nm; Distancia de transmisión de hasta 20 km.
	GSFP-1310R-20-SMF	Velocidad 1Gbps Fibra única monomodo; Envío de 1550 nm y recepción de 1310 nm; Distancia de transmisión de hasta 20 km.
	GSFP-1310T-20-SMF	Velocidad 1Gbps Fibra única monomodo; Envío de 1310 nm y recepción de 1550 nm; Distancia de transmisión de hasta 20 km.
	SFP-1310T-20-SMF	Velocidad 100Mbps Fibra única monomodo; Envío de 1310 nm y recepción de 1550 nm; Distancia de transmisión de hasta 20 km.
	SFP-1310R-20-SMF	Velocidad 100Mbps Fibra única monomodo; Envío de 1550 nm y recepción de 1310 nm; Distancia de transmisión de hasta 20 km.
	TSFP-850-MMF	Velocidad 10Gbps Doble fibra multimodo; Envío de 850 nm y recepción de 850 nm; Distancia de transmisión de hasta 300 m.
	GSFP-850-MMF	Velocidad 1Gbps Doble fibra multimodo; Envío de 850 nm y recepción de 850 nm; Distancia de transmisión hasta 550 m
	SFP-850-MMF	Velocidad 100Mbps Doble fibra multimodo; Envío de 850 nm y recepción de 850 nm; Distancia de transmisión de hasta 2 km.
	TSFP-1270T-20-SMF	Velocidad 10Gbps Fibra única monomodo; Envío de 1270 nm y recepción de 1330 nm; Distancia de transmisión de hasta 20 km.
	TSFP-1270R-20-SMF	Velocidad 10Gbps Fibra única monomodo; Envío de 1330 nm y recepción de 1270 nm; Distancia de transmisión de hasta 20 km.

Dimensiones (mm[pulgadas])

