

# GSFP-1310-20-SMF

Módulo óptico Gigabit



- Doble fibra monomodo
- Puerto LC
- Envío de 1310nm y recepción de 1310nm
- Distancia de transmisión hasta 20 km



## Resumen de la serie

La serie de módulos ópticos industriales es un dispositivo conectable en caliente con un diseño robusto único. Desarrollado para adaptarse incluso a los entornos más duros, tiene un amplio rango de temperatura de funcionamiento y es Plug and Play (PnP).

## Funciones

### Amplia temperatura de funcionamiento

Desarrollado para operar en condiciones extremas, el dispositivo funciona en temperaturas que van desde -40 °C a +85 °C, adaptándose fácilmente a entornos hostiles.

### Conecta y reproduce

No se requiere configuración. Apto para conexión de terminales.

## Escena

Esta serie se usa ampliamente en varios 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	1 Gbps

### Rendimiento

Longitud de onda	envío de 1310 nm; Recepción de 1310 nm
Distancia de transmisión	20 kilómetros
Humedad relativa	5%–95%
Temperatura de funcionamiento	– 40 °C a +85 °C (–40 °F a 185 °F)
Temperatura de almacenamiento	– 40–85 °C
máx. Velocidad del puerto óptico	1 Gbps
Dimensiones del producto	55,5 mm × 13,4 mm × 8,5 mm (2,19" × 0,53" × 0,33")

## Información sobre pedidos

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

## Dimensiones (mm [pulgadas])

