Módulo óptico | TSFP-850-MMF



TSFP-850-MMF

Módulo óptico de 10 Gigabits



- · Doble fibra multimodo
- Puerto LC
- Envío de 850 nm y recepción de 850 nm
- Distancia de transmisión de hasta 300 m.





Descripción general 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 hostiles, tiene un amplio rango de temperatura de funcionamiento y es Plug and Play (PnP).

Funciones

Amplia temperatura de funcionamiento

Desarrollado para funcionar en condiciones extremas, el dispositivo funciona en temperaturas que oscilan entre $-40\,^{\circ}\text{C}$ y +85 $^{\circ}\text{C}$, adaptándose fácilmente a entornos hostiles.

Conecta y reproduce

No se requiere configuración. Adecuado para conexión de terminales.

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.

Módulo óptico | TSFP-850-MMF

Especificación técnica		
Hardware		
Tipo de fibra óptica	Doble fibra multimodo	
Tipo de puerto óptico	LC	
Velocidad	10 Gbps	
Actuación		
Longitud de onda	envío de 850 nm; recepción de 850 nm	
Distancia de transmisión	300 metros	
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	10 Gbps	
Dimensiones del producto	56.5 mm × 13.4 mm × 8.5 mm (2.20" × 0.53" × 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 1550nm y recepción de 1310nm; Distancia de transmisión de hasta 20km.	
	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 1550nm y recepción de 1310nm; Distancia de transmisión de hasta 20km.	
	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 1270nm y recepción de 1330nm; Distancia de transmisión de hasta 20km.	
	TSFP-1270R-20- SMF	Velocidad 10Gbps Fibra única monomodo; Envío de 1330nm y recepción de 1270nm; Distancia de transmisión de hasta 20km.	

Dimensiones (mm[pulgadas])



