

Principales características

- Proporciona 1 puerto de fibra óptica 1000 Mbps y 1 puerto ethernet los cuales pueden convertirse entre 10/100/1000 Base-TX y 1000 Base-FX
- Admite conexión en caliente empleando el módulo óptico SFP
- Admite conexión en caliente empleando el módulo óptico opcional SFP
- Compatible con IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab/z y con los estándares ethernet 10/100/1000 Base-TX y 1000 Base-FX
- Autoadaptable a full/half duplex 10/100/1000 Mbps; admite MDI/MDIX automático
- Dimensiones: 26 x 71 x 94 mm

**Convertidor fibra óptica SFP a ethernet, 1000Mbps**

REFERENCIA	CTD-485	
Alimentación	12V ~ 24V CC	
Consumo	<5W	
Puerto ethernet	Puerto LAN	10/100/1000M
	Alcance	0 ~ 150 metros
Puerto de fibra	Puerto de fibra	Módulo SFP, puerto LC
	Ancho de banda	1,25GB/s
	Alcance	20/40/60/80/120 km (según rendimiento del módulo SFP)
Estándares de red	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab/z, 10/100/1000BASE-T, 1000BASE-FX, IEEE802.3 X	
Protección contra picos	Potencia	2KV
	Señal	1KV
	2KV Per	IEC61000-4-5
Temp. funcionamiento	0°C ~ +55°C	
Humedad	0% ~ 95%	
Dimensiones	26 x 71 x 94 mm	
Peso	160 g	