

**Principales características**

- Proporciona fibra óptica 1/100 Mbps y 1 puerto de red que puede convertirse entre datos de red, fibra óptica y alimentación
- Hasta 20 km de transmisión empleando 1x9 módulos de fibra y un interfaz SC con monomodo de fibra óptica doble
- Compatible con IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX/FX
- Autoadaptable a full/half duplex 10/100 Mbps; admite MDI/MDIX automático
- Protección contra picos de tensión, estáticos e interferencias
- Dimensiones: 103 x 82 x 25 mm

**Convertidor fibra óptica SC a ethernet, 100Mbps**

REFERENCIA	CTD-482	
Alimentación	12V ~ 24V CC	
Consumo	<5W	
Puerto ethernet	Puerto LAN	10/100M
	Alcance	0 ~ 100 metros
Puerto de fibra	Puerto de fibra	Puerto SC de doble fibra
	Ancho de banda	155M
	Alcance	20 km monomodo / 2 km multimodo
Estándares de red	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX/FX	
Protección contra picos	Potencia	2KV
	Señal	1KV
	2KV Per	IEC61000-4-5
Temp. funcionamiento	-20°C ~ +55°C	
Humedad	0% ~ 95%	
Dimensiones	103 x 82 x 25 mm	
Peso	180 g	