

Principales características

- Módulo transceptor óptico SFP
- Velocidad: 1,25 Gbps
- Conector LC; soporta SFF8472
- Soporta conexión en caliente
- Transmisión monomodo: hasta 20 km
- Transmisión multimodo: hasta 300 m
- Para usar con CTD-485

**Transceptor óptico SFP, 1,25Gbps**

REFERENCIA	CTD-507	
Alimentación	3,15V ~ 3,45V CC	
Consumo	1W	
Características ópticas	Longitud onda	1310nm
	Luz de emisión	-8 ~ -3dBm
	Receptor	-24dBm
Transmisión	Tipo de fibra	Monomodo 9/125um, Multimodo 50/125um
	Puerto	LC
	Alcance	20 km monomodo / 300 metros multimodo
Protección ESD	Descarga de contacto Ia 3 nivel Descarga de aire Ib 3 nivel Per: IEC61000-4-2	
Temp. funcionamiento	0°C ~ +70°C	
Humedad	0% ~ 95%	
Dimensiones	55,4 x 13,7 x 6,25 mm	
Peso	17 g	