

Switch LEVEL ONE LEVELONE SFP-2200 - TRANSCEIVER 155Mbps Multi-Mode SFP-2200



Codice	CK331485
EAN	4015867224410
Marca	LEVEL ONE
Part number	SFP-2200
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.537
Volume (cm ³)	4611.6

LevelOne SFP-2200 è un ricetrasmittitore SFP industriale multimodale ad alte prestazioni ed economico. Destinato all'uso con Fast Ethernet, fornisce una velocità di trasferimento dati fino a 155 Mbps su un nucleo in fibra multi duplex. Utilizzabile con cavi in fibra da 50 e 125 micron, può raggiungere una distanza di 2 km. Il ricetrasmittitore SFP-2200 funziona con una lunghezza d'onda di 1310 nm con una sorgente luminosa a diodo laser FP e dispone di una porta LC. Questo ricetrasmittitore SFP sostituibile a caldo offre il più recente standard industriale di connettività Ethernet full-duplex e resiste a un'ampia gamma di temperature.

Caratteristiche principali

- Fibra multimodale 100Base-FX per collegamenti fino a 2 km
- Supporta il monitoraggio diagnostico digitale (DDM) per un facile monitoraggio dello stato.
- Fornisce un connettore LC duplex
- Sostituibile a caldo per garantire un servizio ininterrotto
- Intervallo di temperatura operativa da -40°C a 85°C
- Compatibile con gli standard SFP Multi-Sourcing Agreement (MSA)

SPECIFICHE	
Marca	LEVEL ONE

SPECIFICHE	
Colore primario	Argento
Tipologia generica	Transceiver
Tipologia specifica	SFP
Funzione	Transceiver
Materiale	Metallo
Dichiarazione di Conformità	<p>CE RoHS ISO 14001:2015 ISO 9001:2015 EMI compatible with FCC Part 15 Class B, EN55022 Class B (CISPR 22B), VCCI Class B</p> <p>Laser Eye Safety compatible with FDA 21CFR1040.10 and 1040.11 EN60950, EN(IEC)60825-1,2</p> <p>ESD to the Electrical PINs: compatible with MIL-STD-883 Method 3015</p> <p>ESD to the Duplex LC Receptacle: compatible with IEC 61000-4-2</p> <p>Immunity compatible with IEC 61000-4-3</p>
Altre informazioni	<p>- 100BASE-FX - SFP MSA conforme a SFF-8074i</p> <p>- Conforme a SONET OC-3/STS-3/SDH-1/STM-1</p> <p>m</p>
DIMENSIONI	
Altezza	8,5 mm
Larghezza	57 mm
Profondità	13,6 mm
Peso	21 gr