

FIBERTECHNIC MODUŁ SFP 1G CWDM 1000BASE-BX SM TX1311-1611 40KM LC DDM

- Moduł SFP 1,25G CWDM 1000Base-BX SM TX1311-1611 40KM LC DDM jednomodowy pracujący na jednym włóknie w obu kierunkach TX/RX na falach z zakresu 1311-1611 z mocą optyczną na dystansie do 40km ze złączem LC duplex i modułem DDM (Digital Diagnostics Monitoring)
- Moduły optyczne marki FiberTechnic są zgodne ze standardami SFP MSA służące do konwersji sygnału elektrycznego na sygnał optyczny.
- Dedykowane są do pracy z przełącznikami, routerami oraz mediakonwerterami w rozwiązaniach operatorskich, biurowych jak i przemysłowych (seria Industry - szeroki zakres temperatury pracy). Dodatkowym atutem modułów jest system blokady zatraskowej, który zabezpiecza przed przypadkowym wyciągnięciem złącza.
- Moduły SFP FiberTechnic oferujemy z pełnym wsparciem obejmującym doradztwo przy doborze modułów w zależności od potrzeb jak i kodowanie ich pod dowolne przełączniki sieciowe dostępne na rynku.



Kod produktu: 7421

PROTOKÓŁ TRANSMISJI	DŁUGOŚĆ FALI OPTYCZNEJ	MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ TRANSMISJI	MAKSYMALNY ZASIĘG TRANSMISJI	ZŁĄCZA OPTYCZNE	TYP ŚWIATŁOWODU	DDMI
1000GBase	TX1311-1611	1,25 Gb/s	40 km	SC simplex	SMF 9/125um	Tak

ZASILANIE	MOC WYJŚCIOWA	CZUŁOŚĆ ODBIORNIKA	KOMPATYBILNOŚĆ	TEMPERATURA PRACY	WYMIARY	WAGA
3.3V	-5~0dBm	< -25dBm	MSA Complaint	0°C do 70°C	60 x 15 x 12 mm	17 g