

FIBERTECHNIC MODUŁ SFP+ 10G WDM SM TX1330 RX1270 20KM LC DDM HP

- Wkładka SFP+ 10G FS-B32192-DL20D WDM (Wavelength Division Multiplexing) jednomodowy pracujący na jednym włóknie w obu kierunkach TX/RX na falach 1330/1270nm z mocą optyczną na dystansie do 20km ze złączem LC simplex i modułem DDM (Digital Diagnostics Monitoring) dedykowane do switchy HP Aruba
- Wkładki optyczne marki FiberTechnic są zgodne ze standardami SFP MSA oraz SFF-8472 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.
- FiberTechnic SFP+ 10G FS-B23192-DL20D WDM to moduł jednomodowy pracujący na jednym włóknie w obu kierunkach na falach TX:1330nm RX:1270nm z mocą optyczną na dystansie do 20km ze złączem LC simplex i wbudowanym modułem diagnostycznym DDM (Digital Diagnostics Monitoring). Transceiver SFP BIDI wykorzystuje Multiple quantum tybe A i B ze standardem IEC 60825. Wszystkie moduły spełniają wymogi bezpieczeństwa lasera klasy I.
- 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: 6577

PROTOKÓŁ TRANSMISJI	DŁUGOŚĆ FALI OPTYCZNEJ	MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ TRANSMISJI	MAKSYMALNY ZASIĘG TRANSMISJI	ZŁĄCZA OPTYCZNE	TYP ŚWIATŁOWODU	DDMI
10GBase-BX	TX1330nm /RX1270	10 Gb/s	20 km	LC simplex	SMF 9/125um	Tak

ZASILANIE	MOC WYJŚCIOWA	CZUŁOŚĆ ODBIORNIKA	KOMPATYBILNOŚĆ	TEMPERATURA PRACY	WYMIARY	WAGA
3.3V	-9~-3dBm	< -25dBm	MSA Complaint	0°C do 70°C	58 x 15 x 12 mm	17 g