

# MODUŁ FS-B32192-DL20D

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



ID: 4396

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 20 km ze złączem LC simplex i modulem DDM (Digital Diagnostics Monitoring)

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-B32192-DL20D WDM to moduł jednomodowy pracujący na jednym włóknie w obu kierunkach na falach TX:1330nm RX:1270 nm z mocą optyczną na dystansie do 20 km ze złączem LC simplex i wbudowanym modulem 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.

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Protokół transmisji            | 10GBase-BX         |
| Długość fali optycznej         | TX1330 nm / RX1270 |
| Maksymalna prędkość transmisji | 10 Gb/s            |
| Maksymalny zasięg transmisji   | 20 km              |
| Złącza optyczne                | LC simplex         |
| Typ światłowodu                | SMF 9 / 125 um     |
| DDMI                           | Tak                |
| Zasilanie                      | 3.3 V              |
| Moc Wyjściowa                  | -9 ~ -3 dBm        |
| Czułość odbiornika             | < -25 dBm          |
| Kompatybilność                 | MSA Compliant      |
| Temperatura pracy              | 0° C do 70 °C      |
| Wymiary                        | 58 x 15 x 12 mm    |
| Waga                           | 17 g               |