

Moduł optyczny SFP WDM

CO-SB-XX/XX-20-LC

Wymienny moduł w standardzie SFP przeznaczony do umieszczenia w urządzeniach transmisyjnych i połączeń za pomocą infrastruktury światłowodowej jednomodowej. Umożliwia dwukierunkową transmisję na jednym włóknie światłowodowym.



Moduł SFP WDM 13/55



Moduł SFP WDM 15/13

cechy główne:

- układ nadawczo-odbiorczy
- dedykowany nadajnik laserowy
- odbiornik szerokopasmowy
- moduł diagnostyczny DDM umożliwiający pomiar i odczyt podstawowych danych Performance Monitoring
- zgodność z systemem zarządzania

normy/certyfikaty

- Laser Safety - FDA 21CFR 1040 and Laser Notice No. 50, 1120289-000 klasa 1 lasera
- Product safety - EN 60825-1:2007, EN 60825-2:2004, EN 60950-1: 2006, BT0905142009
- ROHS - 2002/95/EC, GZ0902008347/CHEM
- EMC-EN55022:2006+A1:2007, EN50024:1998+A1+A2:2003, WT10093768-D-E-E.

w zestawie:

- moduł optyczny SFP – 1 szt.

segmenty rynku:



parametry techniczne:

CO-SB	-31/55-20-LC	-55/31-20-LC
typ	jednomodowy, optyczny	jednomodowy, optyczny
interfejs	SFP	SFP
przepływność [Gbit/s]	1,25	1,25

Moduł optyczny SFP WDM

CO-SB-XX/XX-20-LC

parametry techniczne:

CO-SB	31/55-20-LC	-55/31-20-LC
usługi	1 GbE, 1G FC	1 GbE, 1G FC
zasięg [km]	20	20
dł. fali nadawanej [nm]	1260 – 1360	1530 - 1570
moc nadawana [dBm]	-9 - -3	-9,5 – -3,5
dł. fali odbieranej [nm]	1480 – 1580	1260 - 1360
czułość odbiornika [dBm]	-23	-23
rodzaj złącza	LC simplex	LC simplex
diagnostyka cyfrowa DDM	TAK	TAK

konfiguracja:

CO-SB-31/55-20-LC	moduł optyczny SFP CONNECTICO WDM TX1310 RX1550 zasięg 20 km. złącze LC
CO-SB-55/31-20-LC	moduł optyczny SFP CONNECTICO WDM TX1550 RX1310 zasięg 20 km. złącze LC