

Moduł optyczny SFP

CO-S-XX-XX

Wymienny moduł w standardzie SFP przeznaczony do umieszczenia w urządzeniach transmisyjnych i połączeń za pomocą infrastruktury światłowodowej jednomodowej lub wielomodowej.



Moduł SFP duplex MM



Moduł SFP duplex SM

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-S	-31-20	-85-05
typ	jednomodowy, optyczny	wielomodowy, optyczny
interfejs	SFP	SFP
przeptywność [Gbit/s]	1,25	1,25

Moduł optyczny SFP

CO-S-XX-XX

parametry techniczne:

CO-S	-31-20	-85-05
usługi	1 GbE, 1G FC	1 GbE, 1G FC
zasięg [km]	20	0,5
dł. fali nadawanej [nm]	1260 – 1360	830 - 860
moc nadawana [dBm]	-9 - -3	-9,5 – -3,5
dł. fali odbieranej [nm]	1260 – 1580	770 – 860
czułość odbiornika [dBm]	-23	-18
rodzaj złącza	LC duplex	LC duplex
diagnostyka cyfrowa DDM	TAK	TAK

konfiguracja:

CO-S-31-20	moduł optyczny SFP CONNECTICO 1000BASE-LX 1310 nm 1,25 Gbit/s zasięg 20 km, złącze LC
CO-S-85-05	moduł optyczny SFP CONNECTICO 1000BASE-SX 850 nm 1,25 Gbit/s zasięg 500 m, złącze LC