

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Moduły światłowodowe SFP ULTIMODE

L1401 L1405 L1411 L1415 L1416 L1417 L1418 L1419



Dziękujemy za zakup wysokiej jakości adapterów SFP ULTIMODE. Przed przystąpieniem do instalacji należy zapoznać się z instrukcją obsługi w celu poprawnego użytkowania urządzeń.

1. INFORMACJE OGÓLNE

Optyczne moduły serii ULTIMODE zgodne ze standardem SFP (ang. Small Form-factor Pluggable) to moduły konwertujące sygnał elektryczny na sygnał światłowodowy.

3. INSTALACJA

1. Proszę zapoznać się szczegółowo z instrukcją urządzenia przed instalacją.
2. Umieść konwertery w odpowiednich slotach.
3. Podłącz światłowody do złącz.
4. Włącz zasilanie.

4. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

- Nie wolno ściągać obudowy z urządzenia,
- Nie wolno dotykać urządzenia mokrymi częściami ciała,
- Nie wolno zasłaniać wlotów powietrza,
- Nie wolno włączać urządzenia jeżeli jakikolwiek obiekt dostał się do środka, jak woda, przedmioty metalowe itp.,
- Nie stosować uszkodzonych lub zużytych kabli zasilania.
- Prace instalacyjne powinny być wykonywane przez odpowiednio przeszkolony personel
- Zabezpieczyć urządzenie przed dostępem osób niepowołanych
- Jeżeli urządzenie zostanie przeniesione z miejsca chłodnego do ciepłego, w urządzeniu może skroplić się para wodna uniemożliwiająca poprawne działanie media konwertera. Przed

przystąpieniem do dalszej pracy należy odczekać aż wilgoć odparuje.

• Nie należy dotykać styków gniazd na obudowie urządzenia. Wyładowania elektrostatyczne mogą uszkodzić urządzenia.

UWAGA! Podczas pracy nie wolno patrzeć bezpośrednio w port optyczny.

5. PARAMETRY TECHNICZNE POSZCZEGÓLNYCH URZĄDZEŃ SERII ULTIMODE:

Nazwa	SFP-011M	SFP-023G	SFP-203M	SFP-203G	SFP-203/5G SC	SFP-205/3G SC	SFP-203/5G LC	SFP-205/3G LC
KOD	L1401	L1405	L1411	L1415	L1416	L1417	L1418	L1419
Typ światłowodu	wielomodowy			jednomodowy				
Odległość transmisji	550m	2km	20km					
Prędkość transmisji	155Mb/s	1,25Gb/s	155Mb/s	1,25Gb/s				
Długość fali Tx/Rx [nm]	850/850	1310/1310			1310/1550	1550/1310	1310/1550	1550/1310
Typ złącza	2xLC	2xLC	2xLC	2xLC	1xSC	1xSC	1xLC	1xLC
Moc Tx	-8 ... -3 dBm	-8 ... -3 dBm	-15 ... -3 dBm	-8 ... -3 dBm	-8 ... -3 dBm	-8 ... -3 dBm	-8 ... -3 dBm	-8 ... -3 dBm
Czułość Rx	<-19 dBm	<-19 dBm	<-32 dBm	<-24 dBm	<-24 dBm	<-24 dBm	<-24 dBm	<-24 dBm

6. INFORMACJE DODATKOWE

PRODUCENT:

DIPOL Gołaszewski Gwizdała Waśniowski Spółka Jawna

POLAND, 31-587 Kraków, ul Ciepłownicza 40

www.dipol.com.pl

REKLAMACJE: www.dipol.com.pl/reklamacje



Firma DIPOL zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w instrukcji i opisywanych urządzeniach bez uprzedniego powiadomienia. Przy opracowaniu podręcznika dokończono wszelkich starań, aby był bez błędów i aby były w nim podane wszystkie potrzebne informacje. Pomimo to firma DIPOL nie daje żadnych gwarancji, obejmujących bez ograniczeń jakiejkolwiek gwarancje zastosowania do określonych celów, które by mogły wynikać z niniejszej instrukcji. Firma DIPOL nie ponosi żadnej odpowiedzialności za błędy zawarte w podręczniku, lub za przypadkowe, specjalne lub następne szkody i straty, powstałe w wyniku przygotowania lub stosowania informacji zawartych w niniejszym podręczniku w trakcie obsługi urządzenia, lub związane z wydajnością urządzenia obsługiwanego zgodnie z tymi informacjami.



Deklaracja Zgodności

DIPOL Gołaszewski, Gwizdała, Waśniowski Spółka Jawna

deklaruje, że następujący produkt:

Produkt: Moduł SFP ULTIMODE

Model: SFP-011M, SFP-023G, SFP-203M, SFP-203G, SFP-203/5G SC, SFP-205/3G SC, SFP-203/5G LC, SFP-205/3G LC

Jest zgodny z normą:

EN 55022:2006+A1:2007

EN 61000-3-2:2006+A2:2009

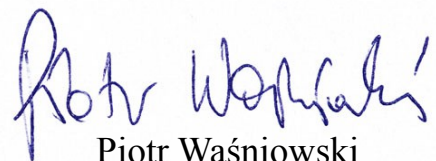
EN 6100-3-3:2008

EN 55024: 1998+A2:2003

EN 68025-1:2007

EN 60825-2:2004+A1:2007+A2:2010

 **DIPOL**
Gołaszewski, Gwizdała,
Waśniowski Spółka Jawna
31-587 Kraków, ul. Ciepłownicza 40
NIP: 6780101049



Piotr Waśniowski
dyrektor