



INSTRUKCJA OBSŁUGI

MEDIA KONWERTER ULTIMODE M-100G/SFP

L1301



Dziękujemy za zakup wysokiej jakości media konwertera ULTIMODE M-100G/SFP. Przed przystąpieniem do instalacji należy zapoznać się z instrukcją obsługi w celu poprawnego użytkowania urządzeń.

1. INFORMACJE OGÓLNE

Media konwerter ULTIMODE M-100G/SFP wyposażony jest w slot SFP co daje możliwość współpracy z wielomodowymi oraz jednomodowymi światłowodami, w zależności od wybranego modułu SFP. Wszystkie parametry transmisji optycznej są uwarunkowane od wybranego modułu SFP. Media konwerter ULTIMODE M-100G/SFP współpracuje z modułami SFP kompatybilnymi ze standardem IEEE 802.3z 1000Base-FX.

2. INSTALACJA

1. Proszę sprawdzić czy w opakowaniu znajdują się:
 - media konwerter
 - zasilacze DC 5V
 - instrukcja w języku polskim
 - instrukcja w języku angielskim
2. Proszę zapoznać się szczegółowo z instrukcją urządzenia przed instalacją.
3. Używając skrętki kat.3, 4, 5 STP/UTP podłączyć urządzenie sieciowe do portu internetowego.
4. Podłączyć moduł SFP a następnie światłowód do złącz SC.
5. Włączyć zasilanie (diody kontrolne powinny się zaświecić).

3. 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.

4. PARAMETRY TECHNICZNE

Nazwa	ULTIMODE M-100G/SFP
KOD	L1301
Standardy	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z
Port LAN	10/100/1000Base - TX RJ-45 UTP/STP kat. 3, 4, 5, maks. 100m
Port optyczny	zależy od modułu SFP
Zasilanie	5V DC
Temperatura pracy	0°C ... 50°C

5. 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 dłożono 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 jakiegokolwiek 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 następcze 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: Media konwerter Ultimode

Model: M-023M, M-023G, M-203G, M-403M, M-207M, M-207G, M-407M,
M-100G/SFP, M-102M/SFP

Jest zgodny z normami:

EN 55022:2010

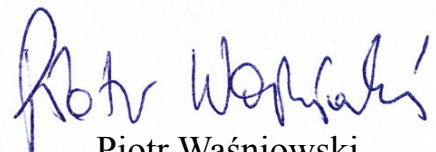
EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

EN 61000-3-3:2008

EN 55024:2010

Niniejszy produkt spełnia zasadnicze wymagania dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej 89/336/EEC

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


Piotr Waśniowski
dyrektor