

Adapter światłowodowy multimodowy OM2 SC duplex

Numer katalogowy: FOA-SC-MMD
Producent/marka: ALANTEC
Kod EAN: 5901738550018

Wersja: 20250225
Język: PL



Opis produktu

Adaptory pozwalają na łączenie pary włókien światłowodowych zakończonych wtykami. Najczęściej wykorzystywane w przełącznicach, łącząc patchcordsy z pigtailami zespalanymi z kablem światłowodowym lub w gniazdach abonenckich. Zależnie od zaleceń projektowych oraz funkcjonalności stosuje się różne złącza. Najpopularniejszymi obecnie na rynku są złącza SC oraz LC ze względu na proste połączenie zatrzaskowe, prostokątny przekrój poprzeczny umożliwiający gęste upakowanie na panelu oraz plastikową konstrukcję (oczywiście poza ferrulą).

CECHY

- złącza światłowodowe SC
- zapewniają najwyższe parametry transmisyjne i eksploatacyjne
- elementy połączeniowe dostępne w wersjach MM, SM, PC i APC oraz w wersji DUPLEX

Marka » ALANTEC

ALANTEC to marka należąca do firmy A-LAN Technologie, polskiego producenta systemów okablowania strukturalnego. A-LAN działając od 2001 roku, ugruntował sobie pozycję lidera, wprowadzając na rynek produkty najwyższej jakości, weryfikowane przez niezależne laboratoria, dając tym samym gwarancję trwałości i niezawodności. Firma rocznie wprowadza na rynek europejski kilkadziesiąt tysięcy kilometrów kabli teleinformatycznych, kilkaset tysięcy gniazd abonenckich oraz dziesiątki tysięcy komponentów towarzyszących, dając na te produkty wieloletnie gwarancje systemowe.



Specyfikacja techniczna

DANE TECHNICZNE

Rodzaj	MultiMode
Transmisja	duplex
Typ	UPC
Typ złącza	SM PC 0°
Straty wtrąceniowe IL (dB)	0,15
Powtarzalność IL (dB)	±0,1
Trwałość	ponad 1000 cykli
Temperatura pracy (°C)	od -40 do +85

DANE TECHNICZNE

Średnica ferruli (mm)	2,5
-----------------------	-----

Galeria / Certyfikaty



Normy

- PN-EN 50173
- ISO/IEC 11801

