

Patch cord SM LC/APC-LC duplex 9/125 (G.657.A1) 3.0m ALANTEC

Numer katalogowy: FOC-LCALC-9SMD-3-G657A
Producent/marka: ALANTEC
Kod EAN: 5904204405911

Wersja: **20260507**
Język: **PL**



Opis produktu

Patch cordy jednomodowe - single mode (SM) - to odcinek kabla z dwóch stron zarobiony odpowiednimi złączami, służy do połączeń pomiędzy urządzeniami w punktach krosowych (LAN, WAN) oraz końcowych urządzeń abonenckich opartych na technologii światłowodowej.

W ciągłej ofercie, na magazynie posiadamy kable zakończone złączami ST, SC i LC w różnych konfiguracjach. Długości standardowe dostępne w ciągłej sprzedaży: 0,5 - 5 mb. Na życzenie istnieje możliwość wyprodukowania specjalnych długości i złącz FC, FC APC, SC APC.

CECHY PRODUKTU

- Niska tłumienność
- Kable niskopalne LSOH
- Ceramiczne ferule najwyższej jakości
- Zgodność z RoHS

ZASTOSOWANIE

- Sieci telekomunikacyjne
- Sieci LAN, WAN
- Instalacje CCTV
- FTTx

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

- rodzaj włókna: G.657.A1
- patch cord jednomodowy OS2 (9/125 μm), kolor powłoki: żółty

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 włókna	Singlemode 9/125 μm , ITUT-G G.657A1
Liczba włókien	2]
Złącze	LC/APC - LC/PC duplex
Materiał ferruli	ceramiczna
Klasa złącza zgodnie z IEC 61753-1	C2
Długość	3 m
Minimalny promień gięcia	$\geq 10\text{mm}$
Tłumienie wtrąceniowe (IL)	typowe: 0,25 dB maksymalne: 0,50 dB
Reflektancja (RL)	$\geq 45\text{ dB}$
Powłoka zewnętrzna	LSZH / FRNC
Średnica zewnętrzna kabla	maks. 2,0 mm
Temperatura pracy	-40°C ~ +70°C
Odporność na rozciąganie	300 N (badanie wg IEC 61300-2-4)
Odporność na zgniatanie	1000 N / 10 cm

Galeria / Certyfikaty



Normy

- IEC 61754-20
- IEC 61300-2-4