

Patch cord SM SC/APC-SC/APC duplex 9/125 (G.657.A1) 2.0m ALANTEC

Numer katalogowy: FOC-SCASCA-9SMD-2-G657A
Producent/marka: ALANTEC
Kod EAN: 5904204405935

Wersja: **20260508**
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.

Galeria / Certyfikaty

