

Patch cord SM SC/APC-LC duplex 9/125 3.0m

Numer katalogowy: **FOC-SCALC-9SMD-3**
Producent/marka: **ALANTEC**
Kod EAN: **5901738554030**

Wersja: **20220331**
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

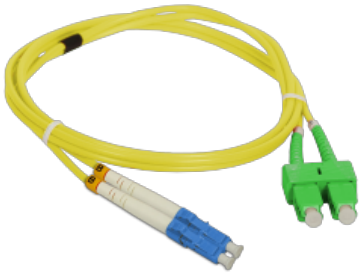
ZASTOSOWANIE

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

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

- rodzaj włókna: G.652D
- patch cord jednomodowy OS2 (9/125 μm), kolor powłoki: żółty

Galeria / Certyfikaty



[kliknij na zdjęcie aby powiększyć](#)

