

### Patch cord SM SC/APC-SC duplex 9/125 2.0m

Numer katalogowy: FOC-SCASC-9SMD-2  
Producent/marka: ALANTEC  
Kod EAN: 5901738555006

Wersja: 20250225  
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

#### 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

### Ogólne

Tłumienie wtrąceniowe typowe	0,2 dB
Tłumienie wtrąceniowe max	0,4 dB
Reflektacja	< -50 dB
Kodowanie kolorystyczne	Turkusowy/biały
Zgodność z normami	IEC 60332-3-24 IEC61034 IEC60754-2 TIA/EIA-604-3 FOTP-21
Powłoka	LSOH/FRNC
Trwałość	1000 rozłączeń
Wytrzymałość na rozciąganie	44N
Materiał Ferruli	Ceramiczna
Temperatura instalacji	-5 °C do 50 °C
Temperatura użytkowania	-20 °C do 60 °C
Temperatura przechowywania	-25 °C do 70 °C
Średnica zewnętrzna	2,8 mm x 5,7 mm
Maksymalna siła naciągu	400N
Odporność na zgniatanie	1000 N/10cm

### Galeria / Certyfikaty

