

Patchcord światłowodowy SC/APC



- Powtarzalność pomiarów
- Praca w szerokim zakresie temperatur
- Niska tłumienność
- Bardzo dobry stosunek ceny do jakości
- Zgodne z normami EN-50173-1, EIA/TIA 568, EN 50377
- Wysoka jakość wykonania,

Patchcord światłowodowy z złączem SC/APC-SC/APC dedykowany jest dla sieci światłowodowych ostatniej mili, w technologiach FTTx. Zastosowano włókno G.657A. Jest to włókno o zmniejszonym promieniu gięcia bez wzrostu tłumienności.

Patchcord światłowodowy jednomodowy (SM 9/125) simplex z złączem SC/APC-SC/APC. Wykonany na włóknie G.657A. Patchcord wykonany w kablu osłonowym 3mm. Wykonany zgodnie z obowiązującymi normami. Patchcord SC/APC-SC/APC jest wykonany z dużą precyzją i ma bardzo dobry stosunek ceny do jakości, powtarzalność pomiarów gwarantuje długą i niezawodną pracę.

Włókno G657A cechuje się zmniejszonym promieniem gięcia bez wzrostu tłumienności. Średnica graniczna to $\rho=10\text{mm}$. Jest to bardzo ważna cecha podczas budowy sieci FTTx, ze względu na dużą liczbę zmian kierunku prowadzenia linii optycznej oraz małogabarytowych szafek i skrzynek rozdzielczych oraz ciągła kontrola budżetu mocy, co za tym idzie tłumienności linii optycznych.