

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/qoltec-54283-qoltec-optic-patchcord-scipc-scipc-singlemode-9125-g652d-simplex-3m-p-353027.html>



QOLTEC 54283 Qoltec Optic Patchcord SC/APC-SC/APC Singlemode 9/125 G652D Simplex 3m

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 11,57 zł |
| Cena netto | 9,41 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 3655687 |
| Kod producenta | 54283 |
| Kod EAN | 5901878542836 |

Opis produktu

Opis

Patchcord światłowodowy znajduje zastosowanie w sieciach takich jak LAN, WAN, CCTV oraz telefonicznych, np. w biurze, domu lub przemyśle. Okablowanie światłowodowe cechuje się odpornością na zakłócenia i przesłuchy elektromagnetyczne, niezawodnością, bezpieczeństwem pracy z racji braku iskrzenia oraz napięcia, a także dużą pojemnością informacyjną każdego poszczególnego włókna.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Patchcord optyczny jednomodowy
- Łatwa instalacja i obsługa światłowodu, duża prędkość transmisji danych

Produkt:

| | |
|-----------------------------|---|
| Nazwa: | QOLTEC 54283 Qoltec Optic Patchcord SC/APC-SC/APC Singlemode 9/125 G652D Simplex 3m |
| Opis: | Qoltec Simplex - Kabel krosowy - SC/APC pojedynczy-tryb (M) do SC/APC pojedynczy-tryb (M) - 3 m - 3 m - światłowód - simpleks - 9 / 125 mikronów - G.652D - bezhalogenowe - żółty 5901878542836 24 miesiące |
| EAN: | |
| Reklamacje: | |
| Ogólne | |
| Rodzaj kabla sieciowego: | Kabel krosowy - G.652D |
| Technologia: | Simpleks światłowód |
| Typ włókna optycznego: | Jednomodowy |
| Materiał powłoki: | Kabel typu LSZH odporny na temperaturę |
| Średnica rdzenia / powłoki: | 9 / 125 mikronów |
| Cechy: | Bezhalogenowe, Angled Physical Contact (APC), w woreczku strunowym |
| Długość kabla: | 3 m |
| Długość: | 3 m |
| Kolor: | Żółty |
| Złącza | |
| Złącze: | SC/APC pojedynczy-tryb - męski |
| Złącze (Drugi Koniec): | SC/APC pojedynczy-tryb - męski |

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.