

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/qoltec-54324-qoltec-optic-patchcord-lcupc-lcupc-singlemode-9125-g652d-simplex-1m-p-253528.html>



## QOLTEC 54324 Qoltec Optic Patchcord LC/UPC-LC/UPC Singlemode 9/125 G652D Simplex 1m

Cena brutto	<b>11,32 zł</b>
Cena netto	<b>9,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3655790</b>
Kod producenta	<b>54324</b>
Kod EAN	<b>5901878543246</b>

### 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. Pod uwagę należy również wziąć fakt, że patchcord światłowodowy umożliwia przesyłanie sygnałów na duże odległości z powodu małych strat we włóknie światłowodowym, utrudnia podsłuch przesyłania danych, a także generuje niskie i wciąż obniżające się koszty.

Produkt:

Nazwa:

QOLTEC 54324 Qoltec Optic Patchcord LC/UPC-LC/UPC Singlemode 9/125 G652D Simplex 1m

Opis:

Qoltec - Kabel krosowy - LC/UPC pojedynczy-tryb (M) do LC/UPC pojedynczy-tryb (M) - 1 m - światłowód - simpleks - 9 / 125 mikronów - G.652D - bezhalogenowe

EAN:

5901878543246

Gwarancja producenta:

24 miesiące

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, powłoka spowalniająca palenie się, w woreczku strunowym, materiał wzmocniany włóknem aramidowym

Długość:

1 m

Złącza

Złącze:

LC/UPC pojedynczy-tryb - męski

Złącze (Drugi Koniec):

LC/UPC pojedynczy-tryb - męski

Wielkość i waga (ładunek)

Waga transportowa:

16 g

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