

FO SC/UPC - SC/UPC MM 2M OM4 DX PURPLE

Naziv: FO SC/UPC - SC/UPC MM 2M OM4 DX PURPLE

Slika:



Šifra: #BM4757061739889459638

Barkod: 2000000124001

Proizvođač:

Detalji

Kategorija: KABLOVI

Oznake:

Atributi:

CenaCena sa PDV: 843.04 RSD *WEB CENA
927.34 RSD *Cena za odloženo web plaćanje

Ostalo

Opis: KVALITETAN FIBER OPTICKI PATCH KABELDUZINA: 2 metraVlakna OM4 SC do SC Fiber Patch kabl 2M, OM4 SC optički kabl 40GB/100GB dupleks dupleks 50/125um višemodni optički kablovi LSZH-2M(7ft) OM4 SC-SC optički patch kabl višemodni 40/100Gb je dizajniran za aplikacije velike gustine u optičkim kanalima, lokalnim mrežama, data centrima, instalacijama u prostorijama, mrežama širokog područja, komercijalnim i tako dalje. Idealno za povezivanje 40G BIDI SR, 10G SR, KSFP+, SFP+ primopredajnika itd. za 10G/40G/100G Ethernet veze. I to je poželjna specifikacija vlakana za 40G/100G veze.- Maksimalna udaljenost prenosa - 1Gb Ethernet udaljenost od 550 metara na 850nm; 10Gb Ethernet udaljenost od 400 metara na 850nm; 40Gb Ethernet udaljenost od 350 metara na 850nm; 100Gb Ethernet udaljenost od 125 metara na 850nm. Propusni opseg je 4700 MHz·km na 850 nm.-7,5 mm Minimalni radijus savijanja - visoko ocenjeno vlakno i obloga od 50/125um, koja je neosetljiva na savijanje, lako se ljušti, lako zavariva, obezbeđuje mali optički gubitak i stabilan prenos (gubitak ubacivanja?0,3dB, povratni gubitak?30dB.), Idealno za SAN mrežne ormare koji zahtevaju 20 ili više krivina u ormanu ili instalacije visoke gustine sa kablovima koji su nabijeni u izuzetno mali otisak.-Dizajn konstrukcije - LSZH ekološki jacket; Podesivi konektori omogucavaju pristup pojedinačnim vlaknima; Reljefne oznake A/B položaja na dupleks kopči i prstenovima za etikete na omotu sa oznakama 1 i 2 obezbeđuju brzu identifikaciju Tk i Rk prilikom instaliranja, testiranja i rešavanja problema u vezi sa opremom; UPC poljski i Japan su napravili keramičke ferule od cirkonijuma sa visokim povratnim gubicima, malim gubicima pri umetanju i niskim karakteristikama slabljenja, obezbeđuju precizno poravnanje kako bi se osigurao integritet signala.