


FO LC/UPC - SC/UPC MM 5M OM3 DX LSZH AQUA 2.0MM

Naziv: FO LC/UPC - SC/UPC MM 5M OM3 DX LSZH AQUA 2.0MM

Slika: 

Šifra: #BM4757061739889444964

Barkod: 2000000123974

Proizvođač:

Detalji

Kategorija: KABLOVI

Oznake:

Atributi:

CenaCena sa PDV: 980.68 RSD *WEB CENA
1,078.75 RSD *Cena za odloženo web plaćanje

Ostalo

Opis: KVALITETAN FIBER OPTICKI PATCH KABELDUZINA: 5 metra PROIZVODJAC: Qingdao Applied Photonic Technical Co.Ltd (APT for short)1M(3ft) OM3 SC-LC optički kabl za spajanje višemodnih 10Gb je dizajniran za aplikacije velike gustine u, optičkim kanalima, lokalnim mrežama, data centrima, instalacijama u prostorijama, mrežama šireg područja, komercijalnim i tako dalje. Idealno za povezivanje 10G SR, 10G LRM, SFP+ primopredajnika itd. za 10G/40G/100G Ethernet veze. I to je poželjna specifikacija vlakana za 10G Ethernet veze. Maksimalna udaljenost prenosa - 1Gb Ethernet udaljenost od 550 metara na 850 nm; 10Gb Ethernet udaljenost od 300 metara na 850 nm; 40Gb Ethernet udaljenost od 240 metara na 850nm; 100Gb Ethernet udaljenost od 100 metara na 850nm. Propusni opseg je 2000 MHz·km na 852 nm. Minimalni radijus savijanja od 7,5 mm - visoko ocenjeno vlakno i obloga od 50/125um, koja je neosetljiva na savijanje, lako se ljušti, lako zavarivanje, obezbeđuje mali optički gubitak i stabilan prenos (gubitak ubacivanja?0,3dB, povratni gubitak?30dB.), Idealan za SAN mrežni ormarici koji zahtevaju 20 ili više krivina u ormanu ili instalacije velike gustine sa kablovima koji su nabijeni u izuzetno mali otisak. Dizajn konstrukcije - LSZH ekološki jakcet; Podesivi konektori omogućavaju 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.