

FO LC/UPC - LC/UPC MM 1M OM3 DX LSZH AQUA 2.0MM

Naziv: FO LC/UPC - LC/UPC MM 1M OM3 DX LSZH AQUA 2.0MM

Slika:



Šifra: #BM4757061739889413736

Barkod: 2000000123905

Proizvođač:

Detalji

Kategorija: KABLOVI

Oznake: [Proveri dostupnost](#)

Atributi:

CenaCena sa PDV: 593.37 RSD *WEB CENA
652.71 RSD *Cena za odloženo web plaćanje

Ostalo

Opis: KVALITETAN FIBER OPTICKI PATCH KABELDUZINA: 1 metar1M, OM3 LC-LC optički patch kabl višemodni 10Gb je dizajniran za aplikacije visoke gustine u gigabitnom eternetu, optičkim kanalima, lokalnim mrežama, data centrima, instalacijama u prostorijama, mrežama širokog područja, komercijalnim i tako dalje, idealno za povezivanje 10G SR, 10G LRM, SFP+ primopredajnici itd. za 10G/40G/100G Ethernet veze i preferirana je 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 300 metara pri 850/nm; 100Gb Ethernet udaljenost od 200 metara na 850nm. Propusni opseg je 2000 MHz·km na 850 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 jacket; 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.