

XTENDLAN FO-DP1000-4-2



Cena celkem:	8,72 Kč (bez DPH: 7,21 Kč)
Běžná cena:	9,60 Kč
Ušetříte:	0,87 Kč
Kód zboží:	NETXTE2522
Part No.:	FO-DP1000-4-2
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

XtendLan FO-DP1000-4-2

Ultraohobný optický kabel pro koncové rozvody, standard **G.657.A**, kulatý, průměr **3,6 mm**, singlemode **9/125 μm**, **4 vlákna**, **LSOH** opláštění, vlákna v primární ochraně 250 μm, vedena středem a obalena kevlar. Kabel **možno instalovat s velmi malým poloměrem ohybu**, nízká hmotnost (11 g/m) při solidní pevnosti v tahu **1000 N**, cívka 2 km (24 kg) s konektory, cena za metr, +10 % při odběru metráže, barva černá.

Optický kabel pro koncová vedení s optickým vláknem G.657 kterému nevadí velmi malý poloměr ohybu. Kabel je určen pro zakončení vedení, nechráněnou venkovní instalaci a převěsy až do 50 m.

V případě odmotání kabelu, prosím kontaktujte obchodníka.

Vratný zbytek kabelu je minimálně 200 m.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:

Počet optických vláken: 4
Typ vlákna: 9/125 μm, dle ITU-G.657.A, splňuje požadavky G.652.d
Primární ochrana: 250 μm
Tahová ochrana: kevlar
Třída reakce na oheň: Eca
Vnější plášť: UV stabilní LSOH

Standardně v černé barvě. Při objednání možno vybrat jinou barvu.

Optické vlastnosti

MFD: na 1310 nm 8,8 μm
Vlnová délka s nulovou disperzí: 1300-1324 nm
Útlumy: na 1310 nm do 0,4 dB/km, na 1550 nm do 0,3 dB/km
Mezní vlnová délka: do 1260 nm
PMD: do 0,104 ps/km^{1/2}
Typický útlum při svaření na vlákno G.652: méně než 0,05 dB
Útlum ohybem vlákna:
na 1550 nm (1 otáčka, 7,5 mm poloměr) 0,13 dB
na 1625 nm (1 otáčka, 7,5 mm poloměr) 0,34 dB

