

PATCH KABEL XTENDLAN FOP-LCSCA-D-0.5-9-A1

Cena celkem:	125 Kč (bez DPH: 104 Kč)
Běžná cena:	138 Kč
Ušetříte:	13 Kč
Kód zboží:	NETXTE7096
Part No.:	FOP-LCSCA-D-0.5-9-A1
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis**XtendLan FOP-LCSCA-D-0.5-9-A1**

Optický propojovací kabel slouží k pro napojení na běžný optický kabel a pro propojení jednotlivých optický modulů. Použitý ultraflexibilní optický kabel dovoluje velmi malý poloměr ohybu aniž by došlo k útlumu signálu. Konektor má zkrácenou krytku vývodu která uspoří cca 2cm hloubky v rozvaděči či jiném stísněném prostoru.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ vlákna: 9/125 µm, singlemode G.657.A1, zcela kompatibilní s OS1 (G.652 všechny typy), ohebný, nevzniká žádný světelný útlum až do poloměru ohybu 15mm a při ohybu s poloměrem 7,5mm méně než 1dB (na 1550nm)

Typ kabelu: dva kulaté kabely vedle sebe, tzv. zip, šířka 4 mm, povrchová izolace typu LS0H

Počet vláken v kabelu (všechny konektorované):2

Typ konektoru na straně A: LC, zábrus kolmý (/UPC), útlum vložení (I/L) typicky 0.15 dB, max. 0.3 dB, útlum odrazu (R/L) lepší než 50 dB

Typ konektoru na straně B: SC, zábrus šikmý (/APC), útlum vložení (I/L) typicky 0.15 dB, max. 0.3 dB, útlum odrazu (R/L) lepší než 60 dB

Délka kabelu: 0,5 m