

# XtendLan FO patch LC/APC-SC/APC 0.5m 9/125, simplex, ultraflexibilní G.657.A1, LS0H, průměr 2mm, krátký vývod

**cena vč DPH:** **116 Kč**

**cena bez DPH:** 96 Kč

**Kód zboží (ID):** 5936599

**PN:** FOP-LCASCAD-0-5-9-A1

**Záruka:** 24 měsíců



XtendLan FOP-LCASCAD-0,5-9-A1

Optický propojovací kabel sloužící 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 2 cm hloubky v rozvaděči či jiném stísněném prostoru.

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

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

Typ kabelu: kulatý, šířka 2 mm, povrchová izolace typu LS0H

Počet vláken v kabelu (všechny konektorované):1

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

---

## **XtendLan FOP-LCASCAD-0,5-9-A1**

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

### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

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

**Typ kabelu:** kulatý, šířka 2 mm, povrchová izolace typu LS0H

**Počet vláken v kabelu (všechny konektorované):** 1

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