

XTENDLAN XL-FLS-8513



| | |
|--------------|----------------------------|
| Cena celkem: | 5 918 Kč |
| | (bez DPH: 4 891 Kč) |
| Běžná cena: | 6 510 Kč |
| Ušetříte: | 592 Kč |
| Kód zboží: | NETXTE6485 |
| Part No.: | XL-FLS-8513 |
| Záruka: | 26 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

XtendLan XL-FLS-8513

Stabilní laserový zdroj světla vlnových délek **850 a 1300 nm**, který je určený pro účely **měření a detekce závad na optickém vedení**. Zařízení je konstruováno pro možnost **použití v terénu** a při instalaci optických kabelových vedení. Automatické vypínání po 10 min nebo trvale zapnuto, možnost napájení z baterií nebo z externího adaptéru.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Vlnová délka: 850, 1300nm

Světelný zdroj: FP-LD

Generovaný signál: CW - 270 Hz, 1 kHz, 2 kHz

Výkon: -6 dBm (nejméně)

Rozhraní: FC (single mode), přímo lze připojit i ST konektor (pro připojení SC nebo LC je nutný propojovací kabel nebo adaptér)

Rozměry: 140 x 62 x 32 mm

Hmotnost: 180 g

Baterie: 2x AA nebo externí zdroj (DC 5 V)

Jak měřit optická vlákna pomocí Power Metru a VFL:



[Manuál \(EN\)](#)





