

## XTENDLAN XL-FLS-8513



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>6 200 Kč</b><br><b>(bez DPH: 5 124 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>6 820 Kč</b>                               |
| Ušetříte:    | <b>620 Kč</b>                                 |
| 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 \(EN\)](#)





