

## XTENDLAN XL-FLS-8513



Cena celkem:	<b>6 389 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 5 280 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>7 028 Kč</b>
Ušetříte:	<b>639 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 \(EN\)](#)





