

## XTENDLAN XL-FLS-1315



Cena celkem:	<b>2 549 Kč</b> <b>(bez DPH: 2 106 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>2 803 Kč</b>
Ušetříte:	<b>255 Kč</b>
Kód zboží:	NETXTE6344
Part No.:	XL-FLS-1315
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### XtendLan XL-FLS-1315

**Stabilní laserový zdroj světla** vlnových délek **1310 a 1550 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:** 1310, 1550 nm

**Světelný zdroj:** FP-LD

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

**Výkon:** -6 dBm (nejméně)

**Rozhraní:** SC (singlemode)

**Rozměry:** 140 × 62 × 32 mm

**Hmotnost:** 180 g

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

### Jak měřit optická vlákna pomocí Power Metru a VFL:



[Manuál \(EN\)](#)