

XTENDLAN XL-FLS-1315



Cena celkem:	2 572 Kč (bez DPH: 2 126 Kč)
Běžná cena:	2 829 Kč
Ušetříte:	257 Kč
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 \(EN\)](#)