

XTENDLAN XL-FLS-8513



Cena celkem:

6 482 Kč
(bez DPH: 5 357 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 \(EN\)](#)





