

XtendLan XL-FLS-8513



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...

Kód	NETXTE6485
PN	XL-FLS-8513
Výrobce	XTENDLAN
Záruka	26 měs.

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 \(EN\)](#)





