

## XTENDLAN XL-FMS1315A



Cena celkem:	<b>4 904 Kč</b> <b>(bez DPH: 4 053 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>5 395 Kč</b>
Ušetříte:	<b>490 Kč</b>
Kód zboží:	NETXTE6345
Part No.:	XL-FMS1315A
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### XtendLan XL-FMS1315A

Ruční měřič optického výkonu + kalibrovaný zdroj světla. Zařízení disponuje **LCD displejem, zdrojem světla 1310/1550 nm**, výkonem **-6 dBm** a měří vlnové délky 1310, 1550 nm v rozsahu **-70 dBm až +10 dBm**.

Optický multimetr určený pro běžná měření optických okruhů a kabelových vedení. Umožňuje měřit širokou škálu vlnových délek světla v optickém vlákně s prezentací hodnot v absolutních veličinách dBm, uW a mW nebo relativní veličině dB (měření útlumu).

- Absolutní a relativní měření, měření útlumu
- Automatické vypínání po 10 minutách nečinnosti nebo ruční nastavení trvalého provozu.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Konektory:** FC, SC, ST

**Napájení:** 2x AA nebo externí napájecí zdroj

**Rozměry:** 160 x 75 x 32 mm

**Hmotnost:** 190 g

**Zdroj světla:**

**Vlnová délka:** 1310, 1550 nm

**Výkon:** -6 dBm

**Možnosti nastavení kmitočtu světla pro identifikaci:** 270 Hz, 1 kHz, 2 kHz

**Měření světelného výkonu:**

**Vlnové délky:** 800-1700 nm

**Kalibrované vlnové délky:** 850, 980, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625 nm

**Rozsah:** -70 dBm až +10 dBm

**Rozlišení:** 0,01 dBm

### Jak měřit optická vlákna pomocí power metru a VFL:



[Manuál](#)

