

## XTENDLAN XL-FMS1315A



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>4 529 Kč</b><br><b>(bez DPH: 3 743 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>4 981 Kč</b>                               |
| Ušetříte:    | <b>453 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:** 2× AA nebo externí napájecí zdroj

**Rozměry:** 160 × 75 × 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](#)

