

XTENDLAN XL-FMS1315A



Cena celkem:	4 611 Kč (bez DPH: 3 811 Kč)
Běžná cena:	5 072 Kč
Ušetříte:	461 Kč
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](#)

