

XtendLan XL-FMS1315A



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 pr...

Kód	NETXTE6345
PN	XL-FMS1315A
Výrobce	XTENDLAN
Záruka	26 měs.

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 vlákne 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](#)
