

XTENDLAN XL-FM131415P

Cena celkem:	6 461 Kč
	(bez DPH: 5 340 Kč)
Běžná cena:	7 107 Kč
Ušetříte:	646 Kč
Kód zboží:	NETXTE6453
Part No.:	XL-FM131415P
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

XtendLan XL-FM131415P

PON ruční **měřič optického výkonu** s LCD displejem. Je určen pro vlnové délky **1310 nm, 1490 nm a 1550 nm**. Průchozí **útlum do 1,5 dB**. Napájení pomocí 3x AA baterie nebo adaptéru. Konektor **SC/PC**.

Jedná se o ruční měřič speciálně navržený pro měření optického výkonu pracovních vlnových délek v (GE)PON sítích. Měřič lze zapojit mezi OLT a ONU jednotky pro přímé měření za provozu. Možnost propojení s PC pomocí USB (načtení naměřených dat).

V balení je přiložený **USB kabel, brašna a certifikát**. Baterie a adaptér není součástí.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Vlastnosti měření

Rozsah měření: 1310 nm (+10 ~ - 35 dBm), 1490 nm (+10 ~ - 50 dBm), 1550 nm (+25 ~ - 45 dBm)

Průchozí útlum: do 1,5 dB

Přesnost: ± 0,2 dB (burst signál: ± 0,5 dB)

Paměť: 99 posledních měření

Fyzické vlastnosti

Konektor: SC/PC standardně (nebo na zakázku)

Displej: LCD

Napájení: napájecí adaptér nebo 3x nabíjecí AA baterie (adaptér ani baterie nejsou součástí balení)

Provozní teplota: -10 až +50 °C

Rozměry: 190 x 90 x 40 mm

Jak měřit optická vlákna pomocí power metru a VFL:

