

PONM3L

PONM3L MISURATORE DI POTENZA O - TTICA



COD. ARTICOLO
PONM3L

LISTINO
€ 520,00

NOTA TECNICA

Misuratore di potenza ottica. Test per finestre ottiche 1310-1490-1550nm in linea, 1310 upstream. **N.B. : La quotazione riportata si intende prezzo netto all'installatore e non segue la scontistica listino.**

APPLICAZIONI

Viene utilizzato per test di finestre di fibra ottica e per certificare le installazioni di impianti in fibra ottica come ad esempio gli impianti multiservizio FTTH.

PUNTI DI FORZA

- Strumento palmare per la verifica in campo dell'attenuazione e della continuità del segnale ottico. - Disponibili adattatori con differenti connettori fibra ottica - Possibilità di misurare diverse lunghezze d'onda ottiche - Funzione di auto spegnimento - Compatto, leggero e semplice da usare

DATI TECNICI

Descrizione	Misuratore di potenza ottica
Lunghezze d'onsa misurabili - nm	1310 (1260 ÷ 1360),
.	1490 (1480 ÷ 1550),
.	1550 (1539 ÷ 1565)

Range di potenza misurabile - dBm	1310: -40÷10; 1490: -50÷15; 1550: -50÷20
Rilevatore	InGaAs
Precisione - dBm	± 0,5
Risoluzione - dB	0,01
Linearità - dB	± 0,2
Modulazione di frequenza - Hz	2,5
Numero misure memorizzabili	1.000
Numero di porte	2 (1 ONU, 1 OLT & Video)
Interfaccia ottica	FC/PC, SC/PC
Auto-spegnimento	Sì
Software per esportazione misure	Windows XP
Numero di soglie impostabili	10, via PC
Temperatura di funzionamento - °C	-10 ÷ 50
Temperatura di stoccaggio - °C	-20 ÷ 70
Umidità relativa - %	0 ÷ 95
Display	2,8 LCD TFT a colori
Alimentazione	4 x Ni-MH AA (2500 mAh)
.	alimentatore esterno 12 VDC
Dimensioni - mm	190 x 105 x 55
Peso - g	700