

SORGENTE OTTICA & POWER METER

CODICE:
TESLS430 - Sorgente Laser YW-430
TEPMH6201A - Power Meter YW-H6201A



SORGENTE OTTICA & POWER METER

Kit strumentazione palmare per la verifica in campo dell'attenuazione e della continuità del segnale ottico.

APPLICAZIONI

- Certificazione e manutenzione di reti in fibra ottica
- Per fibre ottiche singolo modo e multimodo

VANTAGGI

- Sorgente ottica a 2 lunghezze d'onda disponibile fino ad un massimo di 4
- Ampio display LCD di facile lettura
- Disponibili con differenti tipologie di adapter
- Power Meter selezionabile a varie lunghezze d'onda
- Sistema di auto power-off disattivabile
- Compatti, leggeri e semplici da utilizzare

DETTAGLI PRODOTTO



DISPLAY SORGENTE LASER



DISPLAY POWER METER

SORGENTE OTTICA & POWER METER

CARATTERISTICHE TECNICHE

SORGENTE LASER **YW-H4302**
POWER METER **YW-H6202A**

SORGENTE	
Modello	YW-H4302
Lunghezze d'onda di lavoro (nm)	1310/1550 Possibilità di altre lunghezze d'onda fino ad un massimo di quattro
Tipo di sorgente	FP-LD
Potenza in uscita (dBm @1310/1550nm)	-7
Modulazione di frequenza @1310/1550nm	CW / 270Hz,1KHz,2KHz
Tipo di fibra	SM , MM
Interfaccia ottica	FC/PC standard - SC/PC optional
Alimentazione	Batterie alcaline (3 AA 1.5V)
Temperatura Operativa (°C)	-10~+60
Temperatura di stoccaggio (°C)	-25~+70
Durata batteria (h)	45
Dimensioni (mm)	189x99.4x49.8
Peso (g)	225
Tempo di spegnimento automatico (min)	10

POWER METER	
Modello	YW-H6202A
Gamma di lunghezza d'onda (nm)	850~1650
Rivelatore	InGaAs
Range di potenza misurabile (dBm)	-70 ÷ +6
Lunghezze d'onda di lavoro (nm)	850 / 980/ 1310 / 1490 / 1550 / 1625
Risoluzione	0.01dBm
Interfaccia ottica	FC/SC/ST
Temperatura di esercizio (°C)	-10~+60
Temperatura di stoccaggio (°C)	-25~+70
Tempo di spegnimento automatico (min)	10
Durata batteria (h)	240h
Dimensioni (mm)	194.5x92.2x46.2
Alimentazione	Batterie alcaline (2 AA 1.5V)
Peso (g)	225