



FX40

Misuratore di Potenza Ottica

Caratteristiche Tecniche

- Alta precisione e ampia gamma dinamica (fino a 25 dBm con opzione H)
- Risultati dei test trasferibili su PC via connessione USB
- Retroilluminazione intelligente
- E' possibile configurare e richiamare il livello della potenza di riferimento
- Auto calibrazione da parte dell'utente
- Spegnimento automatico dell'unità

Specifiche

- Lunghezza d'onda di calibrazione: da 800 nm fino a 1700 nm
- Tipo di rilevatore: InGaAs
- Misure eseguibili: da -70 a 10 dBm o da -50 a 25 dBm (opzione H)
- Precisione: 0.2 dB o 5%, quale che sia il più grande dei due
- Linearità: 0.01 dB
- Risoluzione display: 0.03 dB
- Frequenza: 270, 330, 1K, 2KHz
- Lunghezza d'Onda: 850, 980, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625 nm
- Porta di comunicazione: USB
- Connettore intercambiabile a scelta fra: FC/SC/ST/LC
- Batterie: alcaline AA o ricaricabili NiMH
- Autonomia batterie: 80 ore senza retroilluminazione
- Temperatura di esercizio: da -10°C fino a 60°C
- Temperatura di magazzino: da -25°C fino a 70°C
- Dimensioni: 185 mm x 83 mm x 32 mm
- Peso: 310 g