

MICRO O.T.D.R. MU9090 - ANRITSU

CODICE: MU9090 - Micro O.T.D.R. MU9090
Anritsu



MICRO O.T.D.R. MU9090

Idoneo per manutenzione e
certificazione di reti FTTx.

DETTAGLI PRODOTTO

APPLICAZIONI

- Misura e certificazione ottica di reti LAN, MAN, ATM
- Identificazione di guasti e problemi di attenuazione (Es: *macrobending*)
- Manutenzione e certificazione di reti FTTx con architettura PON (*Passive Optical Network*)



VANTAGGI

- Piccolo e leggero (solo 800 gr.), facile da trasportare
- Interfaccia intuitiva e facile di utilizzare
- Batteria con prestazioni elevate (8 ore)
- Fornito di protettore in gomma
- Visual Fault Locator integrato (opzionale)
- Display ad alta risoluzione LCD
- Porta USB per scaricare le misure
- Configurazione personalizzata
- Filtro interno per servizi di manutenzione di reti PON (opzionale)

PROTETTORE



DISPLAY AD ALTA RISOLUZIONE

MICRO O.T.D.R. MU9090 - ANRITSU



Standard Soft Case



Borsa **opzionale**



DESCRIZIONE

Innovativo e facile da trasportare l'O.T.D.R. MU9090 è uno strumento adatto per misurare i collegamenti ottici delle nuove architetture FTTx. Può essere configurato con diverse tipologie di dinamica e lunghezze ottiche per misurare fibre Singolomodo.

Disponibile versione PON Power Meter, Sorgente Laser e Visual Fault Locator.

L'O.T.D.R. MU9090 è fornito di adapter FC/SC/DIN, borsa di trasporto, cavo USB, alimentatore di rete e certificato di calibrazione.



Opzione Visual Fault **Locator** @650nm

CARATTERISTICHE TECNICHE

• DIMENSIONI	190x96x48 mm
• PESO	0,8 Kg
• TEMPERATURA DI ESERCIZIO	- 5 °C / + 40 °C
• DISPLAY	4,3" LCD a colori (ad alta risoluzione (480 x 272 pixel))
• PORTA PER SCARICARE I DATI	USB
• LUNGHEZZE D'ONDA	1310/1550/1625/1650nm
• BATTERIA	8 ore
• DINAMICA	Da 30 dB fino a 35 dB
• CAPACITA' DI MEMORIA	Fino a 1.000 tracce