

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

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



## MICRO O.T.D.R. **MU 9090**

Prodotto dalle elevate performance, idoneo per la manutenzione e la certificazione delle reti FTTx.

## 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)

## DETTAGLI **PRODOTTO**



## PROTETTORE



## DISPLAY AD **ALTA RISOLUZIONE**

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



STANDARD SOFT CASE



BORSA OPZIONALE



LACCIO DA POLSO

## DESCRIZIONE **PRODOTTO**

V2776 GSGG 0MIMI 777777

777777 777777

777777

S77 00 277777

Z6GSGG 0MIMI 77URHRHSV9D 77 77 77

777



Opzione Visual Fault Locator @650 nm

## 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