

# O.T.D.R ANRITSU 9085



Dinamica fino a 46 dB  
Durata batterie 12 ore  
Touchscreen 8" LCD

# O.T.D.R ANRITSU 9085

L'O.T.D.R. MT9085 è uno strumento all-in-one che offre all'operatore una vasta gamma di applicazioni: dall'installazione e manutenzione delle reti (Core, Metro, Mobile Fronthaul, Mobile Backhaul) all'identificazione e risoluzione dei problemi



## CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI	Senza protettore 270x170x61 – Con protettore 284x200x77
PESO	Senza batteria 1.6 kg – Con batteria 1.9 Con batteria e protettore 2.6kg
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	+0 ÷ +50 °C
DISPLAY	Touch Screen LCD TFT a colori 8"
CONNESSIONE	3xUSB 2.0; 1xUSB 1.1; WLAN/BT (via USB Adapter)
LUNGHEZZE D'ONDA	1310/1490/1550/1625/1650 nm SM – 850/1300 nm MM
BATTERIA	Li-Ion durata: 12 ore – tempo di ricarica: <5 ore
DINAMICA	Fino a 46 dB
MEMORIA	Interna: 1 GB (oltre 50mila tracce) – Esterna: fino a 32 GB
RANGE DISTANZE	SM: da 0,5 a 300 km – MM: da 0,5 a 100 km
METODI TEST	Fiber Visualizer, OTDR, Sorgente ottica e power meter (opzionale), VFL (opzionale) microscopio a sonda (opzionale)
ANALIZZATORE EVENTI	Pass/Fail, eventi riflettenti o non riflettenti da 0,01 a 9,99 dB (passi da 0,01 dB), macrobending
ALTRE FUNZIONI	Scansione in tempo reale, Loss mode, calcolo medie con tempo da 1 a 3600 sec, Controllo connessione, sovrapposizione e confronto tracce, supporto tastiera, controllo remoto, password.

### DETTAGLIO PRODOTTO

