











entral

a

TTH I

O.T.D.R ANRITSU 9090

L' O.T.D.R. 9090 e uno strumento necessario per misurare i collegamenti ottici delle architetture FTTx. E' configurabile con diverse tipologie di dinamica e lunghezze ottiche per misurare fibre singolomodo. E' fornito di adapter FC/SC/DIN, borsa di trasporto, cavi e certificato di calibrazione.



CARATTERISTICHE

TECNICHE

120110112	
DIMENSIONI	190 x 96 x 48 mm
PESO	0,8 Kg
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-5℃/+40℃
DISPLAY	4,3" LCD a colori (ad alta risoluzione (480 x 272 pixel)
PORTA PER SCARICARE I DATI	USB
LUNGHEZZE D'ONDA	1310/1550/1625/1650 nm
BATTERIA	8 ore
DINAMICA	Da 30 dB fino a 35 dB
CAPACITA' DI MEMORIA	Fino a 1000 tracce

DETTAGLIO PRODOTTO



