

OTDR L11 MINI

Smart MINI OTDR

Features

- OTDR / Ereignistabelle / Laserquelle / OPM / VFL
 - 90km Messdistanz; 2,5m Event Totzone
 - Wellenlängen: 1310 / 1550nm
 - Aufladung über USB-C oder Wireless Charging
 - Batterie mit hoher Kapazität, 20h+ Arbeitszeit mit einer Aufladung möglich
 - Export von SOR Dateien möglich. Unterstützt Batchverarbeitung
 - 3,5" Touchscreen und robuste Bedientasten sorgen für eine einfache Bedienung
 - Intelligente Erkennung auf Knopfdruck - Automatische Datenanalyse
-





OTDR L11 MINI

Smart MINI OTDR

Produkteigenschaften

Akku Typ	3,7V / 4000mAh
Anschluss Fiber	FC/UPC, SC/UPC, ST
Auflösung der Messung	25 cm - 8 m
Betriebstemperatur	-10°C - +50°C
Brechungsindex	1,0000 ~ 2,0000
Dämpfungszone	8 m
Dateiformat	SOR Datei
Distanzauflösung	0,001 m
Event Totzone	2,5 m
Genauigkeit	±(1m+ Messpunktintervall +0.005% Messdistanz)
Lagertemperatur	-40°C - +70°C
Laser Leistung	± -5 dBm - ±2 dB
Laser Typ	FP-LD
Linearität	±0,2dB/dB
Luftfeuchtigkeit	0 - 90%, nicht kondensierend
LWL Faser Typ	Singlemode
LWL Wellenlänge	1310 nm & 1550 nm
Max. Distanz Fiber	100m / 500m / 1km / 2km / 5km / 10km / 20km / 40km / 60km / 90km
Messpunkte	max. Messpunkte: 20.000
Netzteil	USB-C
Netzwerk Ports	2x RJ45
Pulsweite	5ns / 10ns / 20ns / 50ns / 100ns / 200ns / 500ns / 1?s / 2?s / 5?s / 10?s
Reflexionsgenauigkeit	± 3 dB
Sicherheitslevel	Klasse IIIB
Stromversorgung	4000 mAh Lithium Akku
Verlustauflösung	0,001 dB
VFL Leistung	>= 10 mW

Artikelnummer

EAN Nummer

OTDR L11 MINI