



**DVP-321 OTDR**

Wavelength(nm)	1310±20/1550±20
Dynamic Range(dB)	31/29
Event Dead Zone (m)	<3m
Attenuation Dead Zone (m)	<25m
Distance range(Km)	5m-160km
Pulse width(ns)	5ns-10μs
Measurement time	user-defined (smart link) with real-time measurement function
Distance accuracy(m)	± ( 0.5m ±0.001%×range + sampling resolution )
Attenuation accuracy	±0.01dB/dB
Loss limit(dB)	0.01dB
Loss resolution(dB)	0.001dB
Sampling resolution(m)	0.1m
Sampling points	64000
Data storage	800 item
LCD type	4.0 inch TFT colorized LCD
Laser adapter	FC/PC SC/PC
Interface	USB、 RJ45
Battery	built-in rechargeable Li-ion battery charging time <4 hours working time >10 hours
Power	AC/DC adapter input AC90-240V ±10% output DC18V
Operating temperature	0°C ~ 40°C
storage temperature	-10°C ~ 50°C
relative humidity	<80%
weight	<1.5Kg
dimensions (mm)	247×130×67mm



**OTDR Launch Cable Box**

Diseñado para ayudar en la prueba de cables de fibra óptica utilizando un OTDR. La bobina de lanzamiento se utiliza con OTDR para ayudar a minimizar los efectos de impulso de lanzamiento del OTDR en la incertidumbre de medición.

Disponible en varias configuraciones y longitudes de fibra.

Características

- Pulso supresor, Launch Box, línea de retardo, la instalación / pruebas, capacitación, calibración
- Compuesto pestillo de cierre positivo y fácil apertura con cierre de seguridad.
- No metálica de la construcción no hará mella, corroer, ni electricidad conducen
- El agua y al polvo permite que la unidad que debe tenerse en casi cualquier entorno
- Caso puede albergar hasta 2.000 metros de fibra
- Auto válvula de purga de los cambios de altitud y la temperatura

