



- Ultra compacto, y ligero, tan solo 1 Kg de peso.
- 1310/1550 con Rango dinámico de 26/28 dB
- Alta precisión y estabilidad.
- Pantalla TFT color de alta iluminación y contraste
- Diseño robusto para trabajo de campo.
- Memoria de hasta 4000 curvas.
- Conexión USB, software para PC incluido

El D2300 es un OTDR de bajo coste , con la mejor relación prestaciones precio del mercado. Dispone de pantalla táctil en color con sistema de iconos del fácil manejo y rangos dinámicos de 26 y 28 dB.

Parámetros	
Longitudes de onda	1310/1550 nm
Rango Dinámico	28 / 26 dB
Distancia	3m~160 km
Pulso	5ns~20 μs
Tiempo de medida	Definida por el usuario
Incertidumbre distancia	$\pm(1m + 0.0005\% \times \text{Distancias} + \text{Resolución muestreo})$
Mínima perdida	0.05dB
Resolución perdida	0.001dB
Resolución distancia	0.05 m
Linealidad	0.04dB
Puntos de muestreo	128.000
General	
Pantalla	4.3" 16:9 TFT Táctil
Almacén datos	>4000
Adaptador óptico	SC/PC, FC/PC (opcional)
Interface	USB
Alimentación	Adaptador AC/DC , Entrada AC90-240V $\pm 10\%$, Salida 12V
Temperatura de operación	-10° C ~ 50° C
Temperatura almacenamiento	-40° C ~ 85° C
Humedad	<80%
Peso	<1kg
Batería	Litio; Carga <4 horas, Operación >8 horas
Accesorios	
Adaptador SC/PC	1
Adaptador AC	1
Guía de operación	1
Bolsa de transporte	1
Disco	Toolbox Software y Manual de usuario.