

OTDR SENCILLO 3302 MM

OP-OTDR-3302

Ficha técnica

Nuestro OTDR-3002 está diseñado para la medición de todo tipo de redes de fibra multimodo, con el agregado de que también puede hacer pruebas básicas en cable con entrada RJ45.

Te ayuda a realizar mediciones de las características físicas de la fibra óptica tales como longitudes de onda, pérdidas de transmisión, pérdidas en cada empalme e incluso daños o roturas en la fibra a lo largo de toda tu instalación.

Ideal para realizar pruebas de mantenimiento, reparaciones o incluso certificaciones de proyectos de instalación de fibra óptica.

Datos Técnicos

Longitud de Onda	850 nm / 1300 nm ± 20nm
Rango Dinámico	22/ 24 dB
Rango Visible (km)	500m - 128km
Ancho de pulso	3ns - 10us
Atenuación	±0.05 dB/dB
Evento de zona muerta	2.5m
Zona muerta ATT	8m
Tipo de fibra	Multimodo
Perdida de exactitud	±0.2dB/dB
Puntos de prueba	16k - 128k
Resolución de prueba	0.05m - 8m
Exactitud de reflexión	±3 dB
Almacenamiento	600 eventos
Formato de archivos	SOR

Especificaciones

Conector Óptico	FC/UPC
Pantalla	4.3" LCD
Puerto de transferencia de datos	Micro USB
Funciones	Fuente de luz Localizador visual de fallas
RJ45 Largo de cable	300m
Peso	350g
Dimensiones	173x82x37 mm



"Imagen solo representativa del producto"

Características principales

- Medición de RJ45.
- Guarda automáticamente los resultados.
- Interfaz fácil de usar.
- Fácil descarga de información.
- Zona muerta mínima.
- Pequeño y portátil.

ventas@fibramarket.com
www.fibramarket.com

Instagram Twitter Facebook fibramarket

Teléfono - (55) 7431 16 44 - (442) 223 23 69

Los precios, especificaciones e imágenes están sujetos a cambio sin previo aviso. Solicite a su ejecutivo de cuenta para corroborar su cotización final correspondiente.

Fibra Market