

Joinwit 嘉慧

GE OTDR MINI-PRO SM 3302S 24DB/22DB

100050668003

Descripción:

El OTDR 3302S Mini Pro es una excelente opción para la construcción y mantenimiento de redes FTTH, redes de acceso, para probar los cortes de la fibra, distancia, pérdida y la detección automática de luz de entrada, con una prueba automática en SM con una sola tecla. El OTDR es compacto, con una pantalla LCD a color de 3,5 pulgadas, un nuevo diseño de carcasa de plástico, a prueba de golpes y caídas. El probador también combina 8 funciones con OTDR altamente integrado, mapas de eventos, fuente de luz estabilizada (OLS), medidor de potencia óptica (OPM), localizador visual de fallas (VFL) y diferentes pruebas para cable de red. Cuenta con conector FC, almacenamiento interno de 600 resultados, tarjeta TF, extracción de datos vía USB, batería de litio incorporada de 4000 mAh, carga USB. Es una buena opción para trabajo de campo a largo plazo.



JOHNSON 嘉慧

GE OTDR MINI-PRO SM 3302S 24DB/22DB

100050668003



Modelo	JW3302S
Longitud de Onda	1310nm/1550nm±20nm
Tipo de Fibra	G.652 SM
Rango dinámico	24dB/22dB
Zona muerta por Evento (EDZ)	3m
Zona muerta por Atenuación (ADZ)	8m
Rango de medición	500m~64km
Ancho de Pulso	3ns~10us
Precisión de rango medición	$\pm (1m + \text{Intervalo de muestreo} + 0.003\% \times \text{Distancia de prueba})$
Precisión de pérdida medida	$\pm 0.05\text{dB/dB}$
Puntos de muestreo	16k~128k
Resolución de muestreo	0.05m~8m
Precisión de medición de reflectancia	$\pm 3\text{dB}$
Almacenamiento de datos	Interno: ≥ 600 ; Externo: TF Card
Nivel de seguridad de laser	Class II
Tipo de formato	SOR Standard File Format
Conector	FC/UPC (Intercambiable por SC, ST)

Optical Power Meter	
Longitud de Onda	800nm~1700nm
Tipo de Interfaz	Entrada universal FC/SC/ST
Rango de medición	-50dBm~+26dBm o -70dBm~+10dBm
Incertidumbre	±5%
Identificación de frecuencia	CW/270/330/1k/2kHz
Longitud de Onda de prueba	850/980/1300/1310/1490/1550/1625/1650nm
Optical Light Source	
Tipo de diodo laser	FP-LD
Longitud de Onda de salida	1550nm±20nm 1310nm/1550nm±20nm
Potencia de Salida	≥-5dBm
Frecuencia Modulada	270/330/1k/2kHz
Estabilidad	CW, ±0.5dB/15min (Testeado luego de 15min de precalentamiento)
Conector	FC/UPC (Intercambiable por SC、ST)
Visual Fault Locator	
Longitud de onda de trabajo	650nm±20nm
Potencia de Salida	≥10mW
Modo	CW/1Hz/2Hz
Conector	FC/SC/ST
RJ45 Medición de largo de cable	
Rango de prueba	300m
Otros parámetros	
Pantalla	3.5" LCD a Color
Interfaz de almacenamiento	Micro USB

JOINWIT 嘉慧

GE OTDR MINI-PRO SM 3302S 24DB/22DB

100050668003

Almacenamiento externo	TF Card
Alimentación	Polymer Li-battery: 3.7V, 4000mAh Adaptador de poder: 5VDC, 2A
Duración de batería	Standby>20h; Tiempo de medición>12h
Temperatura de funcionamiento	-10°C~+50°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C~+70°C
Humedad relativa	0~95%Sin condensación
Peso	≤350g
Dimensión	173mm×82mm×37mm

Funciones:	OTDR/OPM/OLS/VFL/RJ45 Secuenciador/Flash light
------------	--