

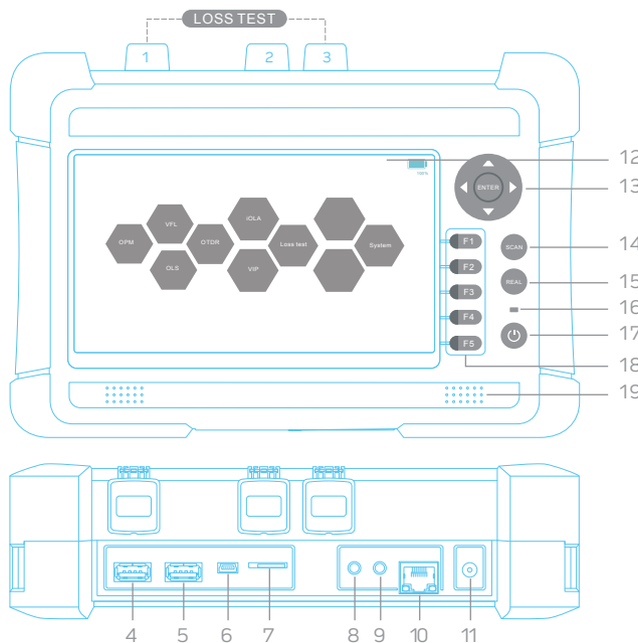
PLATFORMA OTDR

GTN-TR0AP23



- Pantalla LCD de 7" Pulgadas MultiTactil
- Diagrama de Bloques con Pasa/Falla
- Autovalidación de puerto OTDR
- Prueba de Temperatura

- Prueba y visualización de múltiples longitudes de onda
- Ajustes de fibra de inyección/recepción
- VFL, OLS, OPM y Monitorización en tiempo real incorporados
- Prueba de humedad
- Prueba de ping



- 1 OTDR & OLS
- 2 VFL
- 3 OPM
- 4 USB 1
- 5 USB 2
- 6 USB 3
- 7 MICRO SD
- 8 ENTRADA PARA AURICULARES
- 9 PUERTO SERIAL
- 10 PUERTO ETHERNET
- 11 ENTRADA AC/DC
- 12 PANTALLA TÁCTIL DE 7"
- 13 BOTONES DE SELECCIÓN
- 14 MEDICIÓN PROMEDIO
- 15 MEDICIÓN EN TIEMPO REAL
- 16 INDICADOR DE CARGA
- 17 BOTÓN ENCENDIDO/APAGADO
- 18 BOTÓN DE FUNCIONES
- 19 BEEP



ISO14001:2015



PLATFORMA OTDR CON GPS

GTN-TROAP23



FUNCIONES OPCIONALES

| | |
|------|---|
| VIP | Visualización de la superficie del conector mediante una sonda de inspección por vídeo |
| iOLA | Prueba de trazo multipulso para redes G-PON con promedio de pulsos cortos, medios y largos. |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|--------------------------------|--|
| LCD | LCD 7" Pulgadas a color MultiTactil |
| Conector | FC/PC (850/1300/1310/1550), FC/APC (1625) "El conector puede ser intercambiable" |
| Distancia mínima de resolución | 0.1m |
| Resolución de pérdida | 0.001 |
| Distancia de incertidumbre (m) | $\pm(0.8+0.005\% * \text{Distancia de Enlace} + \text{Resolución})$ |
| Función OPM | +26~-50dBm, 850/1300/1310/1490/1550/1625nm, FC o adaptador SC |
| Función VFL | 10mW |
| Función OLS | Mismas longitudes de onda y conectores que el OTDR |
| Almacenamiento | >10000 resultados (SOR y PDF) |
| Prueba de pérdidas | SI |
| Batería | 7.4V/4.6AH Batería de lithium-ion Recargable |
| Tamaño (H*w*D) | 246.5mm*173.5mm*70mm |
| Peso | Sobre 1.55 kg |
| Temperatura almacenamiento | -20 -- +60 °C, < 90%RH |
| Temperatura operación | -10 -- +50 °C, < 90%RH |

MÓDULOS OTDR

| | | | | |
|--------------------------|-------------|-------------|---------|-------------|
| 1310/1550/1625nm 1625 NM | | | EDZ/ADZ | PULSE WIDTH |
| con filtro para PON | GTN-TROAP23 | 43/41/40 dB | 0.5/3m | 3ns~20µs |

NOTA: ¡Sólo la L.O 1625nm con filtro puede probar la fibra activa!

ACCESORIOS

BÁSICOS



OTDR



CD INSTRUCCIONES



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN



CABLE AC



ADAPTADOR AC/DC



MALETA DE TRANSPORTE

OPCIONALES



FCU=FC/UPC
FCA=FC/APC



SCU=SC/UPC
SCA=SC/APC



LCU=LC/UPC



STU=ST/UPC

