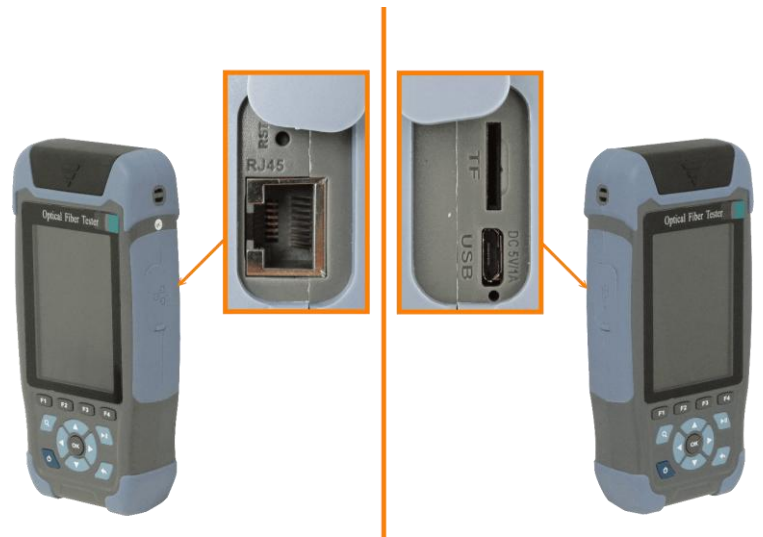




MINI-OTDR

Reflectómetro



Características

Longitud de onda: 1310nm/1550nm±20nm

Tipo de fibra: G.652

Rango dinámico: 24dB/22dB

Zona ciega: 3m

ATT zona ciega: 8m

Rango test: 500m~60km

Ancho de pulso: 3ns~10us

Precisión de rango: ±1m+ intervalo de muestreo +0.005%×test de distancia

Pérdida de precisión: ±0.05dB/dB

Puntos de muestreo: 16k~128k

Resolución de muestreo: 0.05m~8m

Reflexión: ±3dB

Almacenamiento de datos: Interno : ≥600 ; Externo : TF Card

Conector: SM UPC

Largo cable RJ45: 300m

Pantalla: LCD 3,5 pulgadas

Interfaz de datos: Micro USB

Almacenamiento externo: Tarjeta TF

Fuente de Alimentación: Batería de litio 3.7V, 4000mAh

Duración batería: 20 horas standby y 12 horas uso continuo

Cargador: 5V, 2A

Temperatura en operación: -10°C~+50°C

Temperatura almacenaje: -40°C~+70°C

Humedad: 0~95% sin condensación

Dimensiones: 173mm×82mm×37mm

Peso: ≤350g



Largo de cable: 93cm