

Herramienta de bolsillo

4 dispositivos en uno: PON, Localizador visual de fallos, comprobador de cable ethernet y linterna.

- 4 en 1 (PON, VFL, RJ45 cable test, linterna)
- Interfaz óptica universal de 2.5mm (soporta FC,SC,ST)
- Bajo consumo de energía.
- Visualización lineal y logarítmica de la potencia óptica
- Conversión automática de rango y visualización de la potencia de la batería
- Tiene la función de medición de valor relativo
- Pequeño, ligero, de bajo consumo, fácil de transportar
- Comprobación automática de la continuidad del cable RJ45



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MEDIDOR DE POTENCIA ÓPTICA

Tipo de detector:	InGaAs
Longitudes de onda calibradas:	850 / 1300 / 1310 / 1490 / 1550 / 1625 / 1650 nm
Margen de medida:	De -70 dBm a +6 dBm
Frecuencias detectadas:	270 Hz / 330 Hz / 1 kHz / 2 kHz
Resolución:	0,01 dBm
Precisión:	±5 %
Unidades de medida:	dBm / dB / mW
Conector óptico:	Interfaz Universal de 2,5 mm (soporta conectores FC, SC y ST)

LOCALIZADOR VISUAL DE FALLOS

Longitud de onda de Salida:	650 nm ±3 nm
Potencia de Salida:	2 mW
Modo de Salida:	CW (contínuo), 1 Hz o 1 Hz
Conector Óptico:	Interfaz Universal de 2,5 mm (soporta conectores FC, SC y ST)

TESTER ETHERNET

Conexión:	Conexión de los extremos del cable ethernet al módulo remoto (incluido) y al equipo
Modo de funcionamiento:	Prueba secuencial de los 8 hilos del cable

OTROS

Pantalla:	Pantalla LCD retroiluminada
Linterna:	Linterna led
Calibración:	Modo de calibración seleccionable

ALIMENTACIÓN

Alimentación:	3 pilas AAA recargable mediante USB (cable incluido)
Autonomía:	80 horas (de uso de PON)
Desconexión automática	10 minutos



EN55015:2016+A1:2017
EN61326-1:2013

