



# MEDIDOR DE POTENCIA ÓPTICA LOCALIZADOR DE FALLOS TESTER ETHERNET

MEDIDOR DE POTENCIA ÓPTICA DE BOLSILLO CON LOCALIZADOR VISUAL DE FALLOS (VFL), Y TESTER DE CABLE ETHERNET

## FiberTest UTP



### MEDIDOR PARA FIBRA ÓPTICA

*Medidor de potencia óptica de 7 longitudes de onda y VFL*



### TESTER ETHERNET

*Comprobación individual de todos los conductores*



### LINTERNA INTEGRADA

*Ideal para trabajar en interiores poco iluminados*



### PARA LLEVARLO SIEMPRE ENCIMA

*Tamaño compacto, multifuncional y práctico.*

ESPECIFICACIONES	PROLITE-24 FiberTest UTP - TESTER DE FIBRA ÓPTICA Y CABLE ETHERNET
<b>MEDIDOR DE POTENCIA ÓPTICA</b> Tipo de detector Longitudes de onda calibradas Margen de medida Frecuencias detectadas Resolución Precisión Unidades de medida Modos de medida Conector óptico	InGaAs 850 / 1300 / 1310 / 1490 / 1550 / 1625 / 1650 nm De -70 dBm a +6 dBm 270 Hz / 330 Hz / 1 kHz / 2 kHz 0,01 dBm ±5 % dBm / dB / mW Normal o en base a un valor de referencia definido por el usuario Interfaz universal de 2,5 mm (soporta conectores FC, SC y ST)
<b>LOCALIZADOR VISUAL DE FALLOS</b> Longitud de onda de salida Potencia de salida Modos de salida Conector óptico	650 nm ±3 nm 2 mW (>20 km) CW (continuo), 1 Hz o 1 Hz Interfaz universal de 2,5 mm (soporta conectores FC, SC y ST)
<b>TESTER ETHERNET</b> Conexión Modo de funcionamiento	Conexión de los extremos del cable ethernet al módulo remoto (incluido) y al equipo Prueba secuencial de los 8 hilos del cable
<b>OTRAS CARACTERÍSTICAS</b> Pantalla Linterna Calibración	Pantalla LCD retroiluminada Linterna frontal LED incluida Modo de calibración seleccionable
<b>ALIMENTACIÓN</b> Autonomía Desconexión automática	3 pilas tamaño AAA 80 horas 10 minutos
<b>CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS</b> Dimensiones Peso	67 (An.) x 104 (Al.) x 28 (Pr.) mm 140 gr