



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
MEDIDOR DE POTENCIA ÓPTICA 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)
LOCALIZADOR VISUAL DE FALLOS 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 2 Hz Interfaz universal de 2,5 mm (soporta conectores FC, SC y ST)
TESTER ETHERNET 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
OTRAS CARACTERÍSTICAS Pantalla Linterna Calibración	Pantalla LCD retroiluminada Linterna frontal LED incluida Modo de calibración seleccionable
ALIMENTACIÓN Autonomía Desconexión automática	3 pilas tamaño AAA 80 horas 10 minutos
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Dimensiones Peso	67 (An.) x 104 (Al.) x 28 (Pr.) mm 140 gr