

Medidor de Cables LAN



- Pruebe: UTP. FTP. Cables coaxiales , dos, tres, o cuatro pares de cables de par trenzado y prueba cualquier categoría de cables UTP y hardware.
- Verifique la conectividad conector por conector EIA/TIA 568 cableado estándar.
- Detecta problemas de cableado: Aperturas, Cortos, mal cableado (Cruzado, Revertido, Par separado).
- Localice errores de conexión en cableado (distancia de la apertura o cerradura)
- Mide longitud del cable
- Fácil uso : Un solo botón para seleccionar la prueba y líneas de caracteres en pantalla
- Batería baja, Autoapagado, larga vida de la batería (60 horas continuas)

Especificaciones Técnicas

Pantalla:	Double digital 14-segment LED Four FAIL (red) LEDs Four Pass (green) LEDs
Conectores:	RJ45, BNC
Cable pares probados:	1/2 , 3/6 , 4/5 , 7/8
Estatus de fallas:	Apertura , Cortos , Reversados , Cruzados , Separados y Batería Baja
Longitud de Cables a probar:	Mínimo: 1.2M (4 pies) , Máximo: 150M (492 pies)
Fuente de Poder:	batería de 9 Volts
Tamaño:	170 x 52 x 38mm
Peso:	Aprox. 180g
Condiciones ambientales de operación:	Operando : 0°C a +50°C Almacenado : -20°C a +60°C
Accesorios:	Manual de instrucciones, cable de prueba (RJ-45 a RJ-45, 30cm de largo) & un identificador remoto #1 (Opcionales A #2, #3 & #4) (Opcionales B #5, #6, #7 & #8)

N° Cat.	DESCRIPCIÓN
TE-TES46	Medidor de Cables LAN

Probador de Cables LAN



- Pruebe un gran rango de cables UTP como 10Base T , 100Base Tx , 10Base 2 (Coax), 356A , TIA-568A , TIA-568B, etc.
- Prueba fallas en cables como aperturas, cortos , revertidos , cruzados y cables dispersados.
- Identifica más de 4 diferentes cables en una salida por medio de identificadores incluidos
- Pantalla de doble dígito 14-segmentos y 4 pares de faltas desplegadas en pantalla
- Protección de sobre voltaje (max.56V) para prevenir daños por mal conexión a un circuito vivo en la red
- Uso simple y efectivo
- Autoapagado

Especificaciones Técnicas

Pantalla:	Pantalla Doble Digital de 14-segmentos 4 diodos de falla (luz roja) 4 diodos de Aprobado (luz verde)
Conectores:	RJ45, BNC
Cable pares probados:	1/2 , 3/6 , 4/5 , 7/8
Estatus de fallas:	Apertura , Cortos , Reversados , Cruzados , Separados y Batería Baja
Longitud de Cables a probar:	Mínimo: 1.2M (4 pies) , Máximo: 150M (492 pies)
Fuente de Poder:	batería de 9 Volts
Tamaño:	170 x 52 x 38mm
Peso:	Aprox. 180g
Condiciones ambientales de operación:	Operando : 0°C a +50°C Almacenado : -20°C a +60°C
Accesorios:	Manual de instrucciones, cable de prueba (RJ-45 a RJ-45, 30cm de largo) & un identificador remoto #1 (Opcionales A #2, #3 & #4) (Opcionales B #5, #6, #7 & #8)

N° Cat.	DESCRIPCIÓN
TE-TES45	Probador de Cables LAN