



Probador de cables LAN TE-46



Características

- 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 por conector EIA/TIA 568 cableado estándar.
- Detecta problemas de cableado: Aperturas, cortos, mal cableado (Cruzado, Reversado, Par separado).
- Localice errores de conexión en cableado (distancia de la apertura o cerradura)
- Mide la longitud del cable
- Fácil uso: Un solo botón para seleccionar la prueba y líneas de caracteres en pantalla
- Batería baja, Apagado automático, larga vida de la batería (60 horas continuas)

Especificaciones Generales

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)