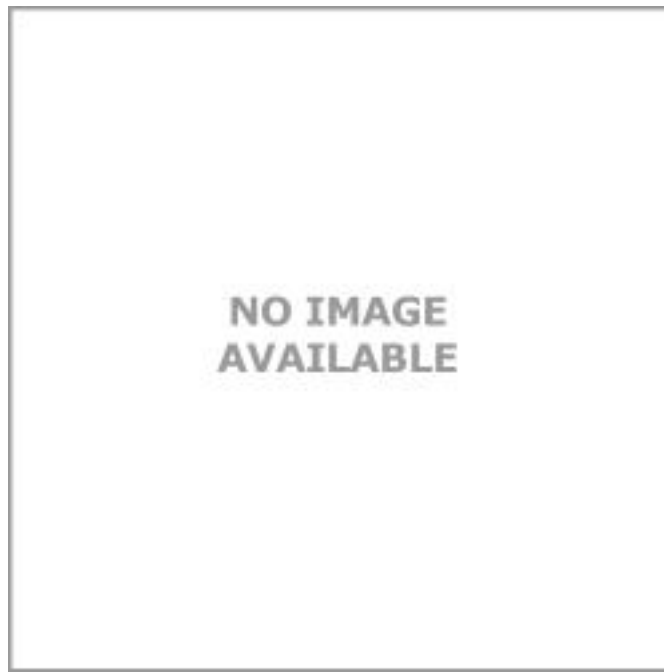




Medidor de longitud de cable TDR



El medidor de longitud de cable de Klein Tools es un reflectómetro de dominio temporal (TDR, por sus siglas en inglés) y probador de longitud de cable portable. Mide la longitud de cables, calibra los valores de la velocidad de propagación (VoP), busca distancia a fallas en los cables y proporciona generación de tonos incorporada para rastreo de cables. Este probador proporciona una medición de longitud de cable precisa para una amplia variedad de tipos de cable a un precio asequible. Incluye cables de prueba y un estuche para transporte.

Especificaciones

Tipo:	Medidor de cables	Aplicación:	Medición de longitud de cable
Características especiales:	Rango de velocidad de propagación: 20 al 99,9 %	Tipo de cable:	Coaxial, de datos, eléctrico
Longitud total:	2,7" (6,9 cm)	Altura total:	6,2" (15,7 cm)
Ancho total:	1,4" (3,6 cm)	Material:	Plástico ABS
Baterías:	2 baterías alcalinas AA	Vida útil de la batería:	En actividad: aprox. 15 h; Modo en espera: aprox. 3 años
Protección ante caídas:	6,6' (2 m)	Tipos de conexiones y adaptadores:	Pinzas tipo cocodrilo, coaxial F hembra, coaxial F macho, RJ45, BNC
Pantalla:	LCD retroiluminada	Generador de tono de estilo múltiple:	Dos tonos
Fallas detectadas:	Distancia a una falla de circuito abierto o cortocircuito	Tipos de prueba y medición:	Longitud, distancia a una falla
Incluye:	Medidor de longitud de cable TDR, baterías, cables de prueba, bolsa de transporte	Peso:	7,6 oz (215 g) sin baterías