



Mit dem VDV Ranger TDR-Kit von Klein Tools können Sie Kabellängen mit der neuesten Technologie testen und messen. Die Spread-Spectrum-Zeitbereichsreflektometrie (TDR-SS) misst Kabellängen bis 914 m (3.000 Fuß) mit höchster Genauigkeit. So ist eine einfache Abschätzung von Kabellängen und eine genauere Rechnungsstellung möglich.

Spezifikationen

Gesamtlänge:	32,9 mm (1,297 Zoll)	Gesamthöhe:	172,6 mm (6,797 Zoll)
Gesamtbreite:	80,2 mm (3,156 Zoll)	Batterien:	(4) AA Alkalibatterien, enthalten
Batterienutzungsdauer:	15 Stunden aktiv, 4 Jahre Standby	Genauigkeit:	±(1% + 3 Fuß) ± (1% + 1 m)
Anzeige niedriger Batteriestand:	Ja	Display:	57,15 mm (2-1/4 Zoll) LCD mit Hintergrundbeleuchtung
Längenmessverfahren:	Spread-Spectrum-Zeitbereichsreflektometrie	Anschluss- und Adaptertypen:	Mehrfach-Adapterset
Maximale Kabellänge:	914,4 m (3000 Zoll)	Spannungswarnung:	Ja
Leitungsunterbrechung:	Ja	Enthalten:	Prüfgerät, Adapterkabelsatz (BNC- auf F-Steckverbinder-Adapter, F-Steckverbinder-Adapter, isolierter Push-On-F-Steckverb. auf Krokodilkl., isolierter BNC-Steckverb. auf Krokodilkl., isolierter Push-On-F-Steckverbinder auf RJ45-Stecker) und Tasche
Integrierter Kalibrierungsspeicher:	2 Speicherplätze	Mehrfach-Tongenerator:	4
Gewicht:	0,34 kg (0,75 lb)		