



Das VDV Commander™ Prüfkrit von Klein Tools ortet, testet und misst Koaxial-, Daten- und Telefonkabel für schnelle und akkurate Sprach-, Daten- und Videoinstallationen. Zur Bestimmung des Abstands zu einem Kurzschluss und zur weiteren Bestimmung, ob ein Kabel gebrochen oder beschädigt ist. Zur Einhaltung von Vorschriften und Ortung von Kabelstrecken außerhalb der Spezifikationen. Messen von Kabel im Karton oder auf Rolle. Einfache Abschätzung von Kabellängen und genauere Rechnungsstellung. Der Commander erkennt Power-over-Ethernet (PoE) kann Testergebnisse speichern und ausgeben und vereinfacht das Berichtmanagement. Verwenden Sie Link Light zum Identifizieren eines Hubs oder eines Schalters mit einer blinkenden Lampe oder zur visuellen Lokalisierung von Kabelführungen durch eine blinkende Systemstatus/-aktivitäts-LED.

Spezifikationen

Besondere Merkmale:	Genauigkeit/Messauflösung, aktives Ethernet ermittelt Verbindungsgeschwindigkeiten und Leistungen bis zu 10/100/1000Base-T Halb- oder Vollduplex. Kann eine Verbindung mit einem Netzwerk mit 10/100Base-T herstellen; anpassbares Setup, Ergebnisse imperial oder metrisch; mehrere Sprachen: Englisch/Spanisch/Französisch; Prüfung an 1 Kabelende	Prüf- und Messtypen:	Kabellängenmessung bis 457 m (1500 Fuß); Verdrahtungsfehlererkennung; Leitungsunterbrechungserkennung; Power-over-Ethernet-Erkennung; Schirmungserkennung; Kurzschlusserkennung; Split Pairs-Erkennung)
Kabeltyp:	RG59, RG6/6Q, RG7/11, CAT3, CAT5, CAT6/6A	Gesamtlänge:	46,8 mm (1,844 Zoll)
Gesamthöhe:	172,6 mm (6,797 Zoll)	Test-n-Map ID Remote-Einheiten:	1
Standort-ID:	5	Batterien:	6 x AA
Batterienutzungsdauer:	20 Stunden aktiv, 10 Jahre Standby	Unterstützte Remote-Einheiten:	(5) F-Stecker CoaxMap ID/RJ45LanMap ID
Display:	LCD	Mehrfach-Tongenerator:	4
Enthalten:	Tester, Test-n-Map Remote-Prüfgerät #1, (5) LanMap ID Remote-Prüfgeräte, (5) CoaxMap ID Remote-Prüfgeräte, USB/RJ12/RJ45-Testkabel, Koaxialadapter, (6) AA-Batterien, Tasche	Gewicht:	1,96 kg (4,32 lb)