

PRODUKTÜBERSICHT

Kabeltester für Sprach-, Daten-, Videoverbindungen

TESTER					
ARTIKEL-NUMMER	VDV526-052	VDV501-824	VDV501-825	VDV501-815	VDV501-828 VDV501-829
Artikelname	LAN Scout® Jr.	VDV Scout® Pro 2	VDV Scout® Pro 2 LT	Ranger™ TDR	VDV Commander™
Kabeltest	★	★	★	–	★
Leitungssuche (Wiremap)	★	★	★	–	★
Leitungsunterbrechung	★	★	★	–	★
Kurzschluss	★	★	★	–	★
Verdrahtungsfehler	★	★	★	–	★
Split-Pair Fehler	★	★	★	–	★
Schirmungserkennung	★	★	★	–	★
Kabellängenmessung	–	–	★	★	★
Methode	–	–	Kapazitive Längenmessung	TDR Zeitbereichs- reflektometrie Längenmessverfahren	TDR Zeitbereichs- reflektometrie Längenmessverfahren
Genauigkeit	–	–	±5%	±1%	±5%
Findet Kurzschlüsse und Leitungsunterbrechungen	–	–	★	★	★
Findet die Entfernung zum Kurzschluss & zur Leitungsunterbrechung	–	–	Nur Leitungs- unterbrechung	★	★
Kalibration der Längenkoeffizienz	–	–	★	★	★
Messung der max. Kabellänge	–	–	610 m	914 m	457 m
AKTIVES NETZWERK					
Ermittelt Verbindungsgeschwindigkeit und Leistung bis 1 Gbit/s	–	–	–	–	★
PoE/PoE+ und PoE Prüfung, und Belastungstest	–	–	–	–	★
Kabelidentifikation (nur ID)					
LanMap ID Remotes	–	Bis zu 19 Standorte	Bis zu 19 Standorte	–	Bis zu 20 Standorte
KoaxMap ID Remotes	–	Bis zu 19 Standorte	Bis zu 19 Standorte	–	Bis zu 20 Standorte
Test-n-Map ID Remotes (Prüfung an 2 Kabelenden), In einem Schritt prüfen und Position erkennen		Bis zu 8 Standorte	Bis zu 8 Standorte	–	Bis zu 8 Standorte
Mehrfachsignal-Tongenerator	4 Töne	4 Töne	4 Töne	4 Töne	4 Töne
Bis auf Einzelleiter/Paar/Kabel	★	★	★	★	★
Hub Blink	–	–	–	–	★
Geräteigenschaften					
Speichern von Testergebnissen	–	–	–	–	256
Ausdruck von Testergebnissen	–	–	–	–	★
Bildschirm	LCD Screen	LCD Screen	LCD Screen	LCD Screen	Farbiger LCD Screen
Hintergrundbeleuchtung	–	–	★	★	–
Tasche	★	★	★	★	★
Batterietyp	4 x LR44	1 x 9V	1 x 9V	4 x AA	6 x AA
Aktualisierbare Firmware	–	–	–	–	★

