

# PRODUKTÜBERSICHT

Kabeltester für Sprach-, Daten-, Videoverbindungen

TESTER					
<b>ARTIKEL-NUMMER</b>	<b>VDV526-052</b>	<b>VDV501-824</b>	<b>VDV501-825</b>	<b>VDV501-815</b>	<b>VDV501-828 VDV501-829</b>
<b>Artikelname</b>	<b>LAN Scout® Jr.</b>	<b>VDV Scout® Pro 2</b>	<b>VDV Scout® Pro 2 LT</b>	<b>Ranger™ TDR</b>	<b>VDV Commander™</b>
<b>Kabeltest</b>	★	★	★	–	★
Leitungssuche (Wiremap)	★	★	★	–	★
Leitungsunterbrechung	★	★	★	–	★
Kurzschluss	★	★	★	–	★
Verdrahtungsfehler	★	★	★	–	★
Split-Pair Fehler	★	★	★	–	★
Schirmungserkennung	★	★	★	–	★
<b>Kabellängenmessung</b>	–	–	★	★	★
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
<b>AKTIVES NETZWERK</b>					
Ermittelt Verbindungsgeschwindigkeit und Leistung bis 1 Gbit/s	–	–	–	–	★
PoE/PoE+ und PoE Prüfung, und Belastungstest	–	–	–	–	★
<b>Kabelidentifikation (nur ID)</b>					
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	–	–	–	–	★
<b>Geräteigenschaften</b>					
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	–	–	–	–	★

