

VDV MultiMedia Cable Tester

Entwickelt, um Telefon-, Daten- und Video-Applikationen voll unterstützen zu können

Der VDV MultiMedia Cable Tester ist ein leicht bedienbares Gerät zur Überprüfung von Kabeln, das schnell alle Verdrahtungsparameter testen kann, die heutzutage in Wohn- und Geschäftsräumen zur Anwendung kommen.

- Voice Test von 3-paarigen USOC- und 6-poligen- RJ11/12-Buchsen für Telefonverkabelungen
- Data Test von geschirmten und ungeschirmten Datenverkabelungen gemäß T568A/B (RJ45)
- Video Test von Koax-Verkabelungen auf offene Adern und Kurzschlüsse mit angeschlossenem F-Stecker

Schnelle Überprüfung der Integrität von Verdrahtungen

Mit dem VDV Multimedia Cable Tester ist die schnelle Überprüfung auf korrekte Verdrahtung und die Sicherstellung sauberer Abschlüsse bei den unterschiedlichsten Netzwerktypen eine leichte Übung.

- Leicht bedienbare Tasten, um die Prüffunktionen Voice/Telefon, Data/Daten, und Video/Koax auszuwählen
- · Prüft auf offene Anschlüsse, Verdrahtungsfehler, Verpolungen und Split Pair
- Anzeige erfolgt als Verdrahtungsplan nach T568A/B-Standard
- Gut lesbares LCD-Display mit PASS/Bestanden- oder Miswire/Verdrahtungsfehler-Anzeige für jeden Test
- · Erkennt Spannung auf Leitungen
- Tongenerator erzeugt 4 verschiedene Signale für leichtere Fehlerlokalisierung
- Integrierter Remoteadapter für bequeme Verstauung und Transport
- Unterstützung zusätzlicher Remoteadapter, um Ein-Mann-Betrieb effizient zu gestalten

Spezifikationen

Kabeltypen:

- Telefonkabel (3-paariges USOC und 6-poliges RJ11/12)
- Datenkabel geschirmt oder ungeschirmt, Kat. 7, Kat. 6, Kat. 5e, Kat. 5, Kat. 3
- Koaxkabel 100 Ohm maximaler Gleichstromwiderstand, Innenleiter mit Schirm (F-Stecker)

Mindest-Kabellänge für Split Pair-Test: Batterielebensdauer:

Umgebungsbedingungen:

Abmessungen:

Gewicht:

• 1 Meter

 9 V Alkali-Batterie (durchschnittliche Lebensdauer einer vollen Batterie bei permanenter Ausführug eines der nach stehenden Modi)

Bereitschaft: 2,5 Jahre
 Kabeltest: 150 Stdn.
 Tongenerator: 250 Stdn.
 Betriebstemperatur: 0° - 50° C

Lagertemperatur: -10° - 60° C
Luftfeuchtigkeit: 10% - 90%, nicht kondensierend

• 13.2 x 7.3 x 4.1 cm

242 g mit Batterie und Remoteadapter

Bestell-Nr.	Beschreibung	
33-856	VDV MultiMedia Cable Tester Kit	
	1 VDV MultiMedia Cable Tester	1 RJ11-Patchkabel
	1 integrierter Remoteadapter	1 RJ45-Patchkabel

Spezifikationen	LinkMaster™ PRO XL	LinkMaster™ PRO
Kabeltypen:	Datenkabel geschirmt oder ungeschirmt, Kat. 7, Kat. 6, Kat. 5e, Kat. 5,	Datenkabel geschirmt oder ungeschirmt, Kat. 7, Kat. 6, Kat. 5e, Kat. 5,
	Kat. 3 und Koax	Kat. 3 und Koax
Mindest-Kabellänge für	1 Meter	1 Meter
Split Pair-Messung:		
Mindest-Kabellänge für TEST:	1,25 Meter	1,25 Meter
Bereich der		
Längenmessung:	0 bis 640 Meter bei Kat. 5/6- Verkabelung	0 bis 762 Meter bei Kat. 5/6- Verkabelung
Batterielebensdauer: (durchschn. Lebens-	9 V Alkali-Batterie	9 V Alkali-Batterie
dauer einer vollen Batterie bei permanenter Ausführug eines der nachstehenden Modi)		
,		
Bereitschaft:	3,5 Jahre	2,5 Jahre
Ton, Länge, Test	108 Stdn. o. Hintergrundbeleuchtung / 27 Stdn. m. Hintergrundbeleuchtung	120 Stdn.
Hub-Adressierung	54 Stdn. o. Hintergrundbeleuchtung / 20 Stdn. m. Hintergrundbeleuchtung	
Umgebungsbedingungen:		
Betriebstemperatur:	0° - 50° C	0° - 50° C
Lagertemperatur:	-10° - 60° C	-10° - 60° C
Luftfeuchtigkeit:	10% - 90%, nicht kondensierend	10% - 90%, nicht kondensierend
Abmessungen:		
Größe:	12,6 x 6,2 x 3,8 cm	14,5 x 7,2 x 3 cm
Gewicht:	162 g mit Batterie	176 g mit Batterie





Palfen 250 A-5541 Altenmarkt

Tel.: +43 (0) 6452 201 42 - 0
Fax: +43 (0) 6452 201 42 - 20
Mail: office@lanoffice.at
Online: www.lanoffice.at