

ZA-TEC Netzwerktester ZA-VDV400

Bestell Nr. 9543696

Eigenschaften

- Findet, testet und misst Koaxial-, Daten- (RJ45) und Telefonkabel (RJ11) für schnelle und akkurate Sprach-, Daten- und Videoinstallationen
- Misst die Kabellänge und die Entfernung zu einem Fehler mithilfe des TDR-Verfahrens (Zeitbereichsreflektometrie)
- Erkennt Power-over-Ethernet (PoE)
- Prüft das aktive Netzwerk (Ethernet)
- Speichert bis zu 256-Kabel- oder Netzwerkprüfungen
- Verfügt über einen Farbdisplay und einen internen Speicher
- Testergebnis können gespeichert, heruntergeladen und ausgegeben werden, um das Berichtsmanagement zu vereinfachen

Ein **Netzwerktester** der nicht nur die Kabel findet, sondern auch lokalisiert, wo der Fehler sich befindet. Ein wichtiger Helfer für den professionellen Installateur!

Technische Daten

- Max. Spannung: RJ-Jack: 66V-DC, 55V-AC / F-Connector: 50V AC/DC
- Kabellängen-Messung (TDR): 0 bis 457 m
- Kabellänge für die Split-Pair-Erkennung: 1 - 305 m
- Power over Ethernet: Testet IEEE 802.3af und IEEE 802.3at (PoE Plus)
- Aktives Ethernet: Zeigt Geschwindigkeiten von 10/100/1000base-t halb oder Vollduplex an. Link zum 10/100base-t Netzwerk
- Tongenerator: Tonfrequenzen: 730 Hz und 1440 Hz
- Testbericht Speicher: Speichert bis zu 256 Kabel- und Netzwerktest inkl. Benutzernamen
- Gewicht: 510 g inkl. Batterie, Remote-Einheit
- Abmessungen: 173 x 91 x 47 mm

