

ZA-TEC Kabeltester Pro ZA-VDV200

Bestell Nr. 9525390

Eigenschaften

- Prüft Durchgang an Sprach- (RJ11/12), Daten- (RJ45) und Videoverbindungen (F-Steckverbinder)
- Erkennt Leitungsunterbrechungen, Verdrahtungsfehler, Split Pairs, Verpolung und Kurzschlüsse
- Lokalisiert Kabelführungen zu Wandauslässen mithilfe von 19 LanMap und 19 KoaxMap Remote-Ortungseinheiten
- Unterstützt mehrere Tonsignale und die Steuerung der tonführenden Kontakte mit integriertem Tongenerator (erfordert die separat erhältliche analoge Tonsonde "ProbePlus")
- Misst die Kabellänge in Meter
- Enthält eine Spannungswarnung, Schirmungserkennung, automatische Abschaltung, Anzeige bei niedrigem Batteriestand und eine selbstverstaubende Remote-Einheit
- Inkl. Krokodilklemmen Adapterkabel, für den Anschluss an unkonfektionierten Leitungen



Technische Daten

- Max. Spannung: 66 V - DC, 55 V - AC
- Kabeltypen, geschirmt oder ungeschirmt: CAT 7, CAT 7a, CAT 6a, CAT 6, CAT 5e, CAT 5, CAT 4, CAT 3, Koax
- Max. Kabellänge RJ-Kabel: 0 bis 305 m
- Min. Kabellänge für die Split-Pair-Erkennung: 0,5 m
- Max. Kabellänge Koaxkabel: max. DC-Widerstand, Innenleiter plus Außenleiter: 100 Ohm
- Längenmessverfahren: kapazitive Längenmessung
- Auflösung: 0,3 m
- Längenmessbereich: 0,3 bis 610 m mit Längskonstante 15 pF/fr
- Längengenauigkeit (ohne Längskonstante): $\pm(5\% + 0,3 \text{ m})$
- Längskonstantenbereich: 33 pF/m bis 132 pF/m
- Abmessungen: 70 x 160 x 35 mm
- Gewicht: 255 g inkl. Batterie, Remote-Einheit

