



Netzwerkkabel Testgerät LAN TESTER Kabeltester



19,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: InLine

Bestell-Nr.: 90-798-03200



LAN RJ45 ISDN Kabeltester TESTER

LAN Tester Poketschnelltester ideal für die Servicetasche

Cat5, Cat5e, Cat6, Cat6a, Cat7, Cat7a, Cat8 Kabeltester bzw. Leitungstester sowie für RJ45 Modulkabel und ISDN-kabel mit RJ45 Stecker aller Art geeignet.

- Zeigt präzise Unterbrechungen, Kurzschlüsse und die Belegung des zu prüfenden Kabels Pin-1 bis Pin-8 an
- Basisgerät mit Gegenspieler
- Umfangreiche LED Status und Testanzeige zur schnellen Diagnose
- Stromversorgung über 9V Batterie
- Tester für Twisted-Pair und ISDN/Telefon-Verkabelung, Kabel und Installation.
- Bereits installierte Netze können auf Durchgang, Belegung, Funktion und Schirmung geprüft werden.
- Benötigt wird eine 9V-Block-Batterie

Lieferung mit Tasche, Remote-Adapter, Anleitung und BNC Adapter (50Ohm)

Dieser Tester ist ein praktischer Begleiter für jeden Netzwerk-Techniker und Installateur. Dieses praktische Werkzeug ermöglicht es, auf einfache Art und Weise, Pin-Belegungen von 10BaseT und 10Base2 Datenkabeln zu überprüfen, sowie mit RJ-45 und RJ-11 Steckertechnik konfektionierte Kabel auf richtige Kontaktierung zu testen. Weiter ist es möglich 258A, TIA-568A/568B und Token Ring konforme Verkabelungen zu testen, indem das sendende Ende mit dem dazugehörigen empfangenden Ende verglichen wird. Mit der Remote ist es leicht möglich, Kabel von einem Mehrfachverteiler aus oder von einer Wanddurchführung über große Distanzen zu testen. Somit ermöglicht Ihnen der Tester einfach und schnell Kabelunterbrechungen, Kurzschlüsse und Fehler in der Pin-Belegung aufzudecken und so kostbaren Arbeitsaufwand bei der Fehlersuche im Netzwerk einzusparen.

Produkteigenschaften Das Tester-Kit testet die korrekte Pin-Belegung von 10BaseT und 10Base-2 Netzwerkverkabelungen, sowie mit RJ-45 und RJ-11 konfektionierten Kabeln, TIA-568A/568B und Token Ring Verkabelung Leicht ablesbarer Kabelstatus, der Kabelunterbrechungen, Kabelkurzschlüsse und Belegungsfehlern anzeigt Mit der Remote ist es möglich Kabel mit großen Längen zu überprüfen und zu testen, die bei Patch Panels und Wanddurchführungen schnell entstehen Das Kit kann die Integrität der Kabelschirmung testen Manueller (Schrittweiser) sowie automatischer Test ist möglich