
Netrack Kabeltester mit LCD Display RJ45/RJ11/BNC/USB, Kartentest

Product price:

**529,99 PLN tax
included**



Product codes:

Reference: 103-07
EAN13: 5908268775058
UPC: -

Product features:

Höhe [mm]: 220
Tiefe [mm]: 90
Gewicht [kg]: 0.75
Höhe des verpackten Produkts [mm]: 265
Breite des verpackten Produkts [mm]: 180
Tiefe des verpackten Produkts [mm]: 95
Gewicht des verpackten Produkts [kg]: 0.86
Farbe: grau
Erkennung eines falschen Anschlusses: Ja
Kurzschlusserkennung: Ja
Abstand zum Spalt messen: Ja
Mit der Sonde eine Lücke finden: Ja
Anzeige der Linkmap: Ja
Kabellängenmessung: Ja
Maximal zu messende Länge: 2000
Getestete Kabel: UTP, STP, USB, BNC, Telefon, elektrisch
Speichern von Messungen im Speicher: Ja

Terminatoren: 8 Stk
Grundlegende Testgeschwindigkeit: 3 Sek
Wiremap-Testgeschwindigkeit: 3 Sek
Längen- / Entfernungstestgeschwindigkeit: 3 Sek
Nebensprechtest zwischen Paaren - Nebensprechen: Nicht

Product short description:

Netzwerktester zum umfassenden Testen von Netzwerkverbindungen. Zum Testen von Verbindungen basierend auf Twisted-Pair-LAN-Kabeln, Telefonkabeln, Koaxialkabeln oder anderen kabelgebundenen elektrischen Verbindungen. Besonders empfohlen für Computernetzwerke. Das Set umfasst die Haupteinheit, eine Sonde zum Auffinden von Drähten und 8 Stück Abschlusswiderstände zum schnellen Identifizieren von Verbindungen.

Product description:

Das Set ist so konzipiert, dass es die Messung aller für die Netzwerkinstallation notwendigen Parameter ermöglicht. Das Kit enthält eine Haupteinheit, einen Empfänger mit einer Suchsonde und 8 Terminatoren zur Identifizierung von 8 verschiedenen Verbindungen. Wir können falsche Verbindungen, Kurzschlüsse, Unterbrechungen, Übersprechen zwischen Paaren erkennen, die Länge des Kabels und die Entfernung von der Unterbrechung messen. Mit der Sonde können wir das Kabel in dem Bündel finden, an das wir den Sender angeschlossen haben, indem wir die Sonde nahe zusammenbringen, ohne den Tester anschließen zu müssen. Mit Terminatoren können wir gleichzeitig 8 Verbindungen identifizieren.

Kabeltester - die wichtigsten Features

- Verbindungskarte
- Erkennung von Fehlanschlüssen, Kurzschlüssen und Unterbrechungen
- Finden einer Lücke mit einer Sonde
- Messen des Abstands von der Lücke
- Kabellängenmessung - bis zu 2000 m
- Sondenfinder zum Auffinden eines Drahtes in einem Bündel, indem die Sonde näher gebracht wird, um eine Unterbrechung zu finden
- automatische Abschaltung
- testet Kabel: UTP, STP, USB, BNC, Koaxial, Telefon, elektrisch

Technische Parameter des Testers Haupttester

- Höhe [mm] 185

-
- Breite [mm] 85
 - Tiefe [mm] 32
 - Gewicht [kg] 0,175

Empfänger - Sonde

- Höhe [mm] 218
- Breite [mm] 46
- Tiefe [mm] 29
- Gewicht [kg] 0,08

Terminator

- Höhe [mm] 107
- Breite [mm] 30
- Tiefe [mm] 24
- Gewicht [kg] 0,04

Das ganze Set

- Höhe [mm] 220
- Breite [mm] 170
- Tiefe [mm] 90
- Gewicht [kg] 0,75

Verpackung

- Verpackungsmaße: 265/180/95mm
- Gewicht im Paket: 0,86 kg

Inhalt des Pakets

- Meisterprüfer
- Empfänger-Sonde-Finder
- Terminator
- RJ12-2xKrokodilkabel
- Anweisung
- Fall

Netzwerkkabeltester-Anwendung

Netzwerkkabeltester für Installateure erforderlich. Es ermöglicht Ihnen, die hergestellte Verbindung schnell zu überprüfen und den Fehler zu diagnostizieren. Ermöglicht das Auffinden von Drähten in Bündeln. Es beschleunigt die Arbeit und minimiert Fehler.

siehe auch

- LAN-Kabel
- Patchkabel
- RJ-Stecker und Abdeckungen
- Crimper
- Stripperinnen
- Patch-Messer

Product attributes: