
Netrack Tester und Kabelfinder RJ45/RJ11

Product price:

**100,05 PLN tax
included**



Product codes:

Reference: 103-09

EAN13: 5908268775072

UPC: -

Product features:

Höhe [mm]: 240

Breite [mm]: 140

Tiefe [mm]: 45

Gewicht [kg]: 0.34

Höhe des verpackten Produkts [mm]: 290

Breite des verpackten Produkts [mm]: 145

Tiefe des verpackten Produkts [mm]: 45

Gewicht des verpackten Produkts [kg]: 0.42

Farbe: rot

Erkennung eines falschen Anschlusses: Ja

Kurzschlusserkennung: Ja

Abstand zum Spalt messen: Nicht

Mit der Sonde eine Lücke finden: Ja

Anzeige der Linkmap: Ja

Kabellängenmessung: Nicht

Maximal zu messende Länge: ---

Getestete Kabel: UTP, STP, Telefon, elektrisch

Speichern von Messungen im Speicher: Nicht

Sonde - Kabelfinder: Ja

Terminatoren: 1 Stück.

Grundlegende Testgeschwindigkeit: 5 Sek

Wiremap-Testgeschwindigkeit: 5 Sek

Längen- / Entfernungstestgeschwindigkeit: ---

Nebensprechttest 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 enthält die Haupteinheit, Sonde zum Auffinden von Drähten mit Abschlusswiderstand.

Product description:

Das Set ist so konzipiert, dass es die Messung aller für die Netzwerkinstallation notwendigen Parameter ermöglicht. Das Set beinhaltet die Haupteinheit, den Empfänger mit Sondenfinder und Terminator. Wir können falsche Verbindungen, Kurzschlüsse, Unterbrechungen erkennen. 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. Indem wir die Signalisierung von Verbindungen beobachten, können wir ihre Karte lesen.

Kabeltester - die wichtigsten Features

- Erkennung von Fehlanschlüssen, Kurzschlüssen und Unterbrechungen
- Sondenfinder zum Auffinden eines Drahtes in einem Bündel, indem die Sonde näher gebracht wird, um eine Unterbrechung zu finden
- Verbindungskarte - durch Beobachtung der Signalisierung der Verbindungssequenz können Sie die Verbindungskarte lesen,
- automatische Abschaltung
- testet Kabel: UTP, STP, Koaxial, Telefon, elektrisch
- eingebaute Taschenlampe

Technische Parameter des Testers Haupttester

- Höhe [mm] 123
- Breite [mm] 47
- Tiefe [mm] 33
- Gewicht [kg] 0,09

Empfänger - Sonde

- Höhe [mm] *175*
- Breite [mm] *40*
- Tiefe [mm] *22*
- Gewicht [kg] *0,11*

Das ganze Set

- Höhe [mm] *240*
- Breite [mm] *140*
- Tiefe [mm] *45*
- Gewicht [kg] *0,34*

Verpackung

- Verpackungsmaße: 290/145/45mm
- Gewicht im Paket: 0,42 kg

Inhalt des Pakets

- Meisterprüfer
- Empfänger-Sonde/Finder/Terminator
- RJ45-RJ45-Kabel
- RJ12-RJ12-Kabel
- RJ12-2xKrokodilkabel
- Kopfhörer
- Anweisung
- Koffer mit Fächern für das ganze Set

Netzwerkkabeltester-Anwendung

Netzwerkkabeltester für Installateure erforderlich. Es ermöglicht Ihnen, die hergestellte Verbindung schnell zu überprüfen und den Fehler zu diagnostizieren. Es ermöglicht Ihnen, Kabel in Bündeln zu finden sowie die hergestellten Verbindungen zu identifizieren und zu markieren. Es beschleunigt die Arbeit und minimiert Fehler.

siehe auch

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

Product attributes: