

DIGITUS Kabeltester Netzwerk RJ45 Einseitiger Tester

Artikelnummer	999941779
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das DIGITUS DN-14001-2 Netzwerk-Testkit wurde für die Fehlerbehebung und Prüfung von Netzkabeln entwickelt. Dieses Gerät ist mit verschiedenen Kabeltypen kompatibel, darunter CAT5, CAT5e, CAT6 und CAT6a, und eignet sich daher für Netzwerkaufgaben. Der Tester unterstützt mehrere Messungen, darunter Power over Ethernet (PoE), Durchgangsprüfungen und die Identifizierung von Kurzschlüssen, verdrehten Drähten, Signalverlusten, Kabelbrüchen, Abschirmungsproblemen und falschen Paarungen. Mit seinem stoßfesten und spritzwassergeschützten Design ist dieser Netzwerktester für anspruchsvolle Arbeitsumgebungen ausgelegt und bietet gleichzeitig eine zuverlässige Leistung. Mit seinen benutzerfreundlichen LED-Anzeigen gewährleistet dieses Kit eine einfache Bedienung. Das Paket enthält sowohl das Hauptgerät als auch eine Fernbedienung, was einen flexiblen Einsatz in verschiedenen Testszenarien ermöglicht. Das DIGITUS Netzwerktester-Kit ist eine praktische Lösung für Netzwerktechniker und IT-Fachleute, die eine optimale Netzwerkleistung aufrechterhalten möchten.

• Vielseitige Testfunktionen

Das Netzwerk-Testkit bietet eine Reihe von Tests, darunter Kurzschlüsse, Durchgang, Verdrahtungsfehler, Signalverlust, Kabelbrüche, Abschirmung und Kopplung. Dies ermöglicht die Analyse und Fehlerbehebung von Netzwerkproblemen.

• Robustes und zuverlässiges Design

Mit seiner stoßfesten und spritzwassergeschützten Konstruktion ist dieses Gerät für raue Arbeitsbedingungen ausgelegt und gewährleistet Langlebigkeit und Haltbarkeit in verschiedenen Umgebungen.

• Gut lesbare LED-Anzeigen

Die integrierten LED-Anzeigen liefern während des Tests klare Rückmeldungen, sodass Benutzer die Ergebnisse interpretieren und schnell die erforderlichen Anpassungen vornehmen können.

• Komplettes Testkit

Das Paket enthält sowohl ein Hauptgerät als auch ein Ferngerät, die für umfangreiche Netzwerktests geeignet sind und Flexibilität für verschiedene Szenarien bieten.

• Einhaltung von Industriestandards

Das Gerät entspricht den Standards IEEE 802.3af und IEEE 802.3at, wodurch die Kompatibilität mit verschiedenen PoE-Geräten gewährleistet und seine Funktionalität verbessert wird.

Produkteigenschaften

Gewicht 300 g

Weitere Bilder

