

DIGITUS® Tester kabli, Sieć, RJ45, Tester jednostronny

DN-14001-2

EAN 4016032498346



Tester kabli sieciowych i komunikacyjnych LED, kat.5e-kat.6A, (RJ45, RJ12, RJ11), Auto-Scan z PoE

Inteligentny i szybki tester stanu połączeń telefonicznych i sieciowych. Sprawdza połączenie między złączem RJ45 a wiązką przewodów. Dokładne określenie, który koniec złącza RJ45 łączy się z linią siecią. Doskonale rozwiązuje problem, którego zwykły tester nie jest w stanie rozwiązać. W końcu złącze RJ45 nie jest podłączone na tym końcu, aby zaoszczędzić czas.

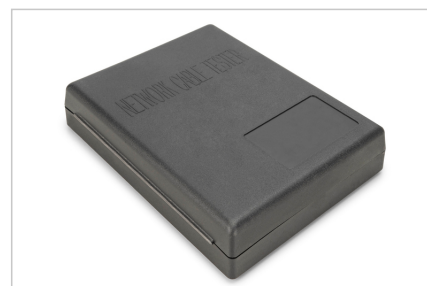
Przyszłościowe standardy i najwyższa jakość dla Twojej sieci

- Napięcie testowe: praca przy niskim napięciu, bezpieczna dla urządzeń sieciowych i użytkowników
- Dokładność pomiaru:
- Wysoka precyzja diagnozowania usterek ($\pm 1\%$)
- Identyfikacja utraty sygnału i przerw w kablu
- Test ekranowania: Wykrywa i sprawdza ekranowanie kabla (STP/FTP)
- Test kabla: test ciągłości, zwarcia, skrzyżowania i parowania
- Kontrola sygnału: Może wysyłać sygnał dźwiękowy w celu identyfikacji przebiegu kabla w większych sieciach
- Zasilanie: Niski pobór mocy, typowo 0,5 W podczas pracy

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	12.00	52.00	40.00	27.00	56,160.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.30	19.00	12.00	5.00	1,140.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.30	19.00	12.00	5.00	1,140.00
Netto bez opakowania	1	0.30	19.00	12.00	5.00	1,140.00

Więcej zdjęć





Safety notes

- Należy unikać używania urządzeń do testowania sieci w wilgotnym lub mokrym otoczeniu, ponieważ może to prowadzić do zwarcia lub porażenia prądem.
- Urządzenia należy używać wyłącznie w określonych zakresach temperatur roboczych i unikać skrajnej wilgotności.
- Nigdy nie podłączaj testera do nieautoryzowanych źródeł lub zbyt wysokich napięć. Przekiężenie może uszkodzić urządzenie lub doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
- Przed każdym użyciem należy sprawdzić odpowiednie narzędzia pod kątem widocznych usterek.
- Uszkodzone narzędzia ręczne należy natychmiast wycofać z użytku i w razie potrzeby profesjonalnie naprawić lub wymienić.
- Czyść narzędzia po użyciu.
- Bezpieczne i zorganizowane przechowywanie.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com