

DIGITUS® Tester kabli sieciowych i komunikacyjnych, RJ45 i BNC

DN-14001-1

EAN 4016032458692



Tester kabli sieciowych i komunikacyjnych LED(RJ45, RJ12, RJ11, BNC) Auto-Scan z PoE

Tester LAN umożliwia łatwą identyfikację prawidłowego przyporządkowania pinów kabli modułowych 10Base-T, 10Base-2, RJ45/TM11 oraz kabli 258A, TIA-568A/568B i Token Ring, itp. poprzez porównanie końcówki kabla wychodzącego z odpowiednią końcówką kabla odbiorczego. Za pomocą zdalnego testera można testować kable, które są zainstalowane w innym miejscu, na przykład w rozdzielaczach ściennych lub panelach ścieżkowych. Prosta identyfikacja okablowania jest gwarantowana.

Przyszłościowe standardy i najwyższa jakość dla Twojej sieci

- Wymiary produktu (urządzenie główne): 80 x 55 x 25 mm (wys. x szer. x głęb.)

- Wymiary produktu (zdalnego): 80 x 25 x 25 mm (wys. x szer. x głęb.)
- Wymiary produktu (futurał o kształcie twardej skorupy): 46 x 180 x 120 mm (wys. x szer. x głęb.)

Zawartość opakowania

- 1 x urządzenie główne
- 1 x urządzenie zdalne
- 1 x urządzenia testujące PoE
- 2 x kabel adaptera BNC
- 1 x wtyczka BNC Stecker / adapter do wtyczki
- Adapter 3x RJ45 do RJ11
- 1 x podręcznik użytkownika
- 1 x futerał o kształcie twardej skorupy

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	28	8.40	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. Przeciążenie 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.
- Czyścić 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