

# 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 (futerat 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 futerat o kształcie twardej skorupy

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	12.00	50.00	40.00	27.00	54,000.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.30	39.00	25.50	25.00	24,862.50
Opakowanie jednostkowe	1	0.30	16.00	10.00	4.00	640.00
Netto bez opakowania	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

## Więcej zdjęć

