

DIGITUS® Testador de cabos de rede e comunicação, RJ45 e BNC

DN-14001-1

EAN 4016032458692



Testador de cabos, rede, RJ45, BNC Unidade principal, remota, testador PoE, com estojo de proteção

O testador de LAN facilita a identificação da atribuição correta dos pinos dos cabos modulares 10Base-T, 10Base-2, RJ45/TMII, bem como dos cabos 258A, TIA-568A/568B e Token Ring, etc., comparando a extremidade do cabo de saída com a extremidade do cabo de recepção correspondente. Pode utilizar o testador remoto para testar cabos que estão instalados num local diferente, por exemplo, em distribuidores de parede ou painéis de ligação. A identificação simples da cablagem é garantida.

Padrões orientados para o futuro e qualidade de topo de gama para a sua rede.

- Dimensões do produto (dispositivo principal): 80 x 55 x 25 mm (A x L x P)
- Dimensões do produto (à distância): 80 x 25 x 25 mm (A x L x P)
- Dimensões do produto (caixa rígida): 46 x 180 x 120 mm (A x L x P)

Package contents

- 1x unidade principal
- 1x dispositivo remoto
- 1x dispositivo de teste PoE
- 2x cabo adaptador BNC
- 1x adaptador de ficha/ficha BNC
- Adaptador 3x RJ45 para RJ11
- 1x manual do utilizador
- 1x estojo rígido

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	28	8.40	52.00	40.00	27.00	56,160.00
Packaging Unit Inside	1	0.30	19.00	12.00	5.00	1,140.00
Packaging Unit Single	1	0.30	19.00	12.00	5.00	1,140.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



Safety notes

- Avoid using network test devices in damp or wet environments, as this can lead to short circuits or electric shocks.
- Only use the device in the specified operating temperature ranges and avoid extreme humidity.
- Never connect the tester to unauthorized sources or excessively high voltages. Overloading can damage the device or lead to dangerous situations.
- Check the respective tools for obvious defects before each use.
- Remove damaged hand tools from use immediately and repair them professionally or replace them if necessary.
- Clean tools after use.
- Store safely and clearly.

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