

# DIGITUS® Testador de cabos, Rede, RJ45, Testador unilateral

DN-14001-2

EAN 4016032498346



## Testador de cabos, Rede, RJ45, Testador de uma face Unidade principal, remoto, testador PoE, com estojo de proteção

Testador de estado inteligente e rápido para a ligação de cablagens telefónicas e de rede. Verificar a ligação entre a ficha RJ45 e o feixe de cabos. Determina exatamente qual a extremidade da ficha RJ45 que está ligada ao cabo de rede. Resolve perfeitamente o problema de o aparelho de teste normal não conseguir detetar dois caminhos. No final, a ficha RJ45 não está ligada a esta extremidade para poupar tempo.

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

- Tensão de teste: funcionamento a baixa tensão, seguro para dispositivos de rede e utilizadores
- Precisão da medição:
- Alta precisão no diagnóstico de falhas ( $\pm 1\%$ )
- Identificação de perdas de sinal e rupturas de cabos
- Teste de blindagem: Detecção e teste da blindagem do cabo (STP/FTP)
- Teste de cabos: teste de continuidade, curto-circuito, cruzamento e emparelhamento
- Verificação de sinal: Pode enviar um sinal sonoro para identificar percursos de cabos em redes maiores
- Alimentação eléctrica: Baixo consumo de energia, tipicamente  $\approx 0,5$  W em funcionamento

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	40	12.00	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	0.30	19.00	10.00	5.00	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](mailto:info@assmann.com)