

# DIGITUS® Conjunto de ferramentas de rede

DN-94022

EAN 4016032348849



**Conjunto de ferramentas de rede, testador de LAN, alicate de engaste, Ferramenta de corte e decapagem, LSA, ferramenta, saco**

O conjunto de ferramentas de rede DIGITUS® é adequado para serviços no local. O conjunto de ferramentas é ideal para a resolução de problemas, testes e novas instalações.

**Todas as ferramentas necessárias para a instalação no local num único conjunto.**

- Âmbito de aplicação: Para a resolução de problemas, testes e novas instalações na rede
- Propriedades gerais:
- Adequado para conectores 6P4C e 8P8C
- Funcionamento rápido e fácil
- Pega ergonómica
- Design robusto em metal
- Testador de rede:
- Toner - Bateria: 9V alcalina
- Ligação da unidade principal: 2x tomada RJ45
- Ligação da unidade remota: 1x tomada RJ45
- Ideal para testar tomadas RJ11, RJ12 e RJ45

- Indicadores LED individuais para PIN 1 a 8 e terra
- Para medição da continuidade de cabos de rede ou de comunicação
- Execução automática de testes
- Ferramenta de colocação:
- Adequado para tiras LSA
- Instalação de cabos com corte simultâneo das extremidades salientes do cabo
- Com gancho extraível e lâmina de libertação
- Ferramenta de corte e decapagem:
- Adequado para CAT 5e, CAT 6, CAT 7 (Ø > 2-10 mm)
- Profundidade de corte ajustável

**Package contents**

- Testador de rede RJ11, 12 e 45
- Ferramenta de perfuração LSA com ferramenta de corte de cabos
- Alicates de cravar RJ11, 12 e 45
- Ferramenta de corte e decapagem
- Saco de transporte
- Bateria exclusiva para o testador de rede (célula de bloco 9V)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	25	17.00	50.00	30.00	25.00	37,500.00
Packaging Unit Inside	1	0.68	5.00	21.50	12.00	1,290.00
Packaging Unit Single	1	0.68	5.00	21.50	12.00	1,290.00
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](mailto:info@assmann.com)