

Digitus® Kit de herramientas para red

DN-94022

EAN 4016032348849



Network Tool Set, LAN tester, crimping tool, cut and stripping tool, LSA tool and bag

El kit de herramientas de red DIGITUS® se puede utilizar sobre el terreno. y es ideal para realizar diagnósticos de errores, pruebas y re-instalaciones.

Todas las herramientas necesarias para instalaciones sobre el terreno en un solo kit.

- Ámbito de aplicación: Para la búsqueda de errores, pruebas y nuevas instalaciones en la red
- Propiedades generales:
- Apta para conector 6P4C y 8P8C
- Manejo rápido y sencillo
- Asa ergonómica
- Diseño robusto de metal
- Comprobador de red:
- Tono - pila: Alcalina de 9 V
- Conexión de la unidad principal: 2 conectores hembra RJ45
- Conexión de la unidad remota: 1 conector hembra RJ45
- Ideal para comprobar conectores hembra RJ11, RJ12 y RJ45

- Indicadores LED individuales para PIN 1 a 8 y Ground
- Para la medición de la continuidad de los cables de red o de comunicación
- Prueba de funcionamiento automático
- Crimpadora de impacto:
- Apto para tiras LSA
- Instalación de cables con el mismo corte de los extremos de cable que sobresalen
- Con gancho de extracción y cuchilla de desbloqueo
- Herramienta de corte y pelado:
- Apto para CAT 5e, CAT 6, CAT 7 ($\varnothing > 2-10$ mm)
- Profundidad de corte ajustable

Package contents

- Comprobador de redes RJ11, 12 y 45
- Herramienta de red LSA con accesorio cortacables
- Alicates de crimpar RJ11, 12 y 45
- Herramienta para cortar y pelar cables
- Bolsa de transporte
- no se incluyen baterías para el comprobador de red (pila de 9V)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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**

- Evite utilizar los dispositivos de prueba de red en entornos húmedos o mojados, ya que pueden producirse cortocircuitos o descargas eléctricas.
- Utilice el aparato únicamente dentro de los márgenes de temperatura de funcionamiento especificados y evite la humedad extrema.
- No conecte nunca el comprobador a fuentes no autorizadas ni a tensiones excesivamente altas. La sobrecarga puede dañar el aparato o provocar situaciones peligrosas.
- Antes de cada uso, compruebe que las herramientas no presentan defectos evidentes.
- Retire inmediatamente del uso las herramientas manuales dañadas y repárelas profesionalmente o sustitúyalas si es necesario.
- Limpie las herramientas después de cada uso.
- Almacenamiento seguro y organizado.

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