

DIGITUS Comprobador de cables de red y de comunicación, RJ45 y BNC

DN-14001-1
EAN 4016032458692



Comprobador de cables, red, RJ45, BNC Dispositivo principal, dispositivo remoto, comprobador de PoE, con maleta protectora

El comprobador de LAN permite identificar fácilmente la asignación correcta de terminales de cables modulares 10Base-T, 10Base-2, RJ45/TM11, así como 258A, TIA-568A/568B y cables Token Ring, etc., comparando el extremo del cable saliente con el correspondiente extremo del cable receptor. El comprobador remoto permite comprobar cables instalados en otro lugar, por ejemplo, en distribuidores de pared o paneles patch. Queda garantizada la identificación sencilla del cableado.

Estándares orientados al futuro y calidad superior para su red.

- Dimensiones del producto (dispositivo principal): 80 x 55 x 25 mm (alt. x anch. x prof.)

- Dimensiones del producto (dispositivo remoto): 80 x 25 x 25 mm (alt. x anch. x prof.)
- Dimensiones del producto (maleta de carcasa dura): 46 x 180 x 120 mm (alt. x anch. x prof.)

Package contents

- 1 dispositivo principal
- 1 dispositivo remoto
- 1 dispositivo de prueba PoE
- 2 cables adaptadores BNC
- 1 conector BNC/adaptador para conector
- 3 adaptadores RJ45 a RJ11
- 1 manual del usuario
- 1 maleta de carcasa dura

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| 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 | 0.00 | 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