

Digitus® Testeur pour Câble réseau et communication, RJ45 et BNC

DN-14001-1

EAN 4016032458692



Testeur de câbles, réseau, RJ45, BNC Appareil principal, Remote, testeur PoE, avec mallette de protection

Le testeur LAN permet une identification aisée de l'affectation correcte des broches de câbles modulaires 10Base-T, 10Base-2, RJ45/TM11 ainsi que de câbles 258A, TIA-568A/568B et Token Ring, etc., en comparant l'extrémité de câble sortant avec l'extrémité de câble récepteur correspondant. Le testeur à distance vous permet de tester les câbles, installés à un autre endroit, par exemple sur les distributeurs muraux ou les panneaux de brassage. Une identification aisée du câblage est garantie.

Normes orientées vers l'avenir et qualité high-end pour votre réseau.

- Dimensions produit (appareil principal) : 80 x 55 x 25 mm (H x L x P)
- Dimensions produit (remote) : 80 x 25 x 25 mm (H x L x P)

- Dimensions produit (mallette en coque rigide) : 46 x 180 x 120 mm (H x L x P)

Package contents

- 1 x appareil principal
- 1 x appareil à distance
- 1 x appareil d'essai PoE
- 2 x câbles adaptateurs BNC
- 1x connecteur BNC/adaptateur pour connecteur
- 3 x RJ45 sur adaptateur RJ11
- 1 x manuel utilisateur
- 1 x mallette à coque rigide

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**

- Évitez d'utiliser les testeurs de réseau dans des environnements humides ou mouillés, car cela peut provoquer des courts-circuits ou des chocs électriques.
- Utilisez l'appareil uniquement dans les plages de température de fonctionnement indiquées et évitez toute humidité extrême.
- Ne connectez jamais l'appareil de test à des sources non autorisées ou à des tensions trop élevées. Les surcharges peuvent endommager l'appareil ou entraîner des situations dangereuses.
- Avant chaque utilisation, vérifier que l'outil à main concerné ne présente pas de défauts évidents à l'œil nu.
- Retirer immédiatement de l'usage les outils à main endommagés et les réparer ou, le cas échéant, les remplacer dans les règles de l'art.
- Nettoyer les outils après utilisation.
- Stocker de manière sûre et claire.

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