

# DIGITUS® Testeur de câbles, réseau, RJ45, testeur unilatéral

DN-14001-2

EAN 4016032498346



## Testeur de câbles, réseau, RJ45, testeur unilatéral Unité principale, télécommande, avec mallette de protection

Testeur d'état intelligent et rapide pour la connexion des faisceaux de câbles téléphoniques et de réseau. Vérifie la connexion entre la fiche RJ45 et le faisceau de câbles. Déterminez avec précision quelle extrémité de la fiche RJ45 est connectée au câble réseau. Cela résout parfaitement le problème de l'appareil de contrôle ordinaire qui ne peut pas déterminer deux chemins. Au final, la fiche RJ45 n'est pas connectée à cette extrémité, ce qui permet de gagner du temps.

**Des normes orientées vers l'avenir et une qualité haut de gamme pour votre réseau.**

- Tension d'essai : fonctionnement à basse tension, sans danger pour les équipements réseau et les utilisateurs
- Précision de mesure :
- Grande précision dans le diagnostic des erreurs ( $\pm 1\%$ )
- Identification des pertes de signal et des ruptures de câble
- Contrôle du blindage : détection et contrôle du blindage du câble (STP/FTP)
- Test de câble : test de continuité, de court-circuit, de croisement et de pairage
- Vérification du signal : peut envoyer un signal sonore pour identifier les chemins de câbles dans les grands réseaux
- Alimentation électrique : Faible consommation d'énergie, typiquement  $\approx 0,5$  W en fonctionnement

### 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**

- 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, vérifiez que l'outil à main concerné ne présente pas de défauts évidents à l'œil nu.
- Retirez immédiatement de l'usage les outils à main endommagés et les réparez ou, le cas échéant, les remplacez dans les règles de l'art.
- Nettoyez les outils après utilisation.
- Stockez 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](mailto:info@assmann.com)