

DIGITUS Testeur de câbles, réseau, RJ45, testeur unilatéral

DN-14001-2
EAN 4016032498346



Cable tester, network, RJ45, Single side tester main device, remote unit, PoE tester, with case

Testeur d'état intelligent et rapide pour la connexion des faisceaux téléphoniques et de réseaux. Vérifie la connexion entre le connecteur RJ45 et le faisceau de câbles. Détermine avec précision quelle extrémité du connecteur RJ45 est connectée à la ligne de réseau. Il résout parfaitement le problème de l'impossibilité pour un testeur ordinaire de déterminer la présence de deux eaux. En fin de compte, le connecteur RJ45 n'est pas connecté à cette extrémité, ce qui permet de gagner du temps.

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

- Tension d'essai : fonctionnement à basse tension, sans danger pour les appareils de réseau et les utilisateurs
- Précision de la mesure :
- Haute précision dans le diagnostic des défauts ($\pm 1\%$)
- Identification de la perte de signal et des ruptures de câble
- Test de blindage : Détecte et vérifie le blindage du câble (STP/FTP)
- Test de câble : test de continuité, de court-circuit, de croisement et d'appariement
- Vérification du signal : Peut envoyer un signal sonore pour identifier les parcours de câbles dans les réseaux plus importants
- Alimentation électrique : Faible consommation d'énergie, typiquement $\leq 0,5\text{ W}$ en fonctionnement

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**

- 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