

DIGITUS Kit d'outils réseau

DN-94022
EAN 4016032348849



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

Le kit d'outils secteur DIGITUS® se prête au service sur site. Le kit d'outils est idéal pour la recherche d'erreurs, les tests et les nouvelles installations.

Tous les outils utiles pour l'installation sur site réunis dans un seul kit.

- Domaine d'application : Pour dépannage, tests et réinstallations dans le réseau
- Propriétés générales :
- Adapté pour les connecteurs 6P4C et 8P8C
- Utilisation rapide et facile
- Poignée ergonomique
- Version métallisée robuste
- Testeur réseau :
- Toner - batterie : 9 V, alcaline
- Port d'appareil principal : Douille 2x RJ45
- Port d'unité distante : 1 douille RJ45
- Idéal pour le test des douilles RJ11-, RJ12 et RJ45

- Affichages LED uniques pour PIN 1 à 8 et base
- Pour la mesure de passage du réseau ou des câbles de communication
- Procédure de test automatique
- Poinçon :
- Adaptée pour les bandes LSA
- Installation de câbles et coupe simultanée d'extrémités de câbles excédentaires
- Dispositifs d'extraction et de déverrouillage inclus
- Outil de coupe et de dénudage :
- Adapté pour CAT 5e, CAT 6, CAT 7 (Ø > 2-10 mm)
- Profondeur de coupe réglable

Package contents

- Testeur réseau RJ11, 12 et 45
- Outil de perforation LSA avec outil de coupe de câbles
- Pince à sertir RJ11, 12 et 45
- Outil de coupe et de dénudage
- Sacoche de transport
- Batterie exclusive pour le testeur réseau (cellule bloc 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

- 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