

DIGITUS® Kit d'outils réseau

DN-94027

EAN 4016032495246



Network Tool Set, LAN Tester, Crimping Tool, Cut and Stripping Tool, Punch Down Tool, Bag 12 pcs.

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

- Outil de poinçonnage pour LSA
- Outil de sertissage multiple pour 4P/6P/8
- Dénudeur et coupeur de câbles universel
- Testeur de câbles RJ45/RJ11 (sans batterie)
- Taille du sac en nylon
- Mini-dénudeur de câble
- Dénudeur de câble coaxial RJ58/59
- tournevis (pointe plate)
- tournevis (à tête cruciforme)
- Boîte de rangement en plastique
- Prise modulaire RJ45 Cat.5e UTP x1
- Matériaux d'emballage + Assemblage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	18.00	60.00	28.00	31.50	52,920.00
Packaging Unit Inside	1	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.90	15.40	27.00	6.00	2,494.80
Net single without Packaging	1	0.84	15.40	27.00	6.00	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
 Lüdenscheld, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com