

# 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 et 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 <sup>3</sup>
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](mailto:info@assmann.com)