

# 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)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	18.00	60.00	28.00	31.50	0.00
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	0.00
Net single without Packaging	0	0.84	15.40	27.00	6.00	0.00

More images:

