

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 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

Net single without Packaging

- 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

27.00

6.00

2.494.80

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

15.40

0.84



More images:





















