

DIGITUS® Set strumenti di rete

DN-94027

EAN 4016032495246



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

Il set di attrezzi per la rete DIGITUS® è indicato per l'assistenza in loco. Il set di attrezzi è l'ideale per la localizzazione del guasto, i test e la nuova installazione.

Tutti gli strumenti necessari per l'installazione in loco in un unico set.

- Campo di applicazione: Per la risoluzione dei problemi, i test e le nuove installazioni sulla rete
- Caratteristiche generali:
- Adatto per spine 6P4C e 8P8C
- Funzionamento semplice e veloce
- Impugnatura ergonomica
- Modello in metallo robusto
- Tester di rete:
- Toner - Batteria: 9V alcalina
- Collegamento unità principale: 2 prese RJ45
- Collegamento unità remota: 1 presa RJ45
- Ideale per testare le prese RJ11, RJ12 e RJ45
- Singoli indicatori a LED per PIN da 1 a 8 e messa a terra
- Per la misurazione della continuità dei cavi di rete o di comunicazione
- Test automatico

- Punzone:
- Adatto per moduli LSA
- Installazione del cavo con taglio contemporaneo delle estremità dei fili
- Con gancio estraibile e lama di sblocco
- Strumento per tagliare e spellare:
- Adatto per CAT 5e, CAT 6, CAT 7 ($\varnothing > 2-10$ mm)
- Profondità di taglio regolabile

Package contents

- Utensile di punzonatura per LSA
- Pinza a crimpare multipla per 4P/6P/8
- Spelafili e tagliacavi universale
- Tester per cavi RJ45/RJ11 (senza batteria)
- Dimensioni del sacchetto di nylon
- Mini spelafili
- Spelafili RJ58/59 per cavi coassiali
- cacciavite (punta piatta)
- cacciavite (testa a croce)
- Contenitore di plastica
- Spina modulare RJ45 Cat.5e UTP x1
- Materiali di imballaggio + Montaggio

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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

- Evitare di utilizzare i dispositivi di test di rete in ambienti umidi o bagnati, poiché potrebbero verificarsi cortocircuiti o scosse elettriche.
- Utilizzare l'apparecchio solo entro gli intervalli di temperatura di esercizio specificati ed evitare l'umidità estrema.
- Non collegare mai il tester a fonti non autorizzate o a tensioni troppo elevate. Il sovraccarico può danneggiare il dispositivo o provocare situazioni pericolose.
- Prima di ogni utilizzo, verificare che gli utensili non presentino difetti evidenti.
- Rimuovere immediatamente gli utensili manuali danneggiati e ripararli professionalmente o sostituirli, se necessario.
- Pulire gli strumenti dopo l'uso.
- Conservazione sicura e organizzata.

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