

# DIGITUS Set strumenti di rete

DN-94022  
EAN 4016032348849



**Network Tool Set, LAN tester, crimping tool, cut and stripping tool, LSA tool and bag**

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 (Ø > 2-10 mm)
- Profondità di taglio regolabile

**Package contents**

- Tester di rete RJ11, 12 e 45
- LSA Punch Down Tool con utensile per tagliare i cavi
- Pinza a crimpare RJ11, 12 e 45
- Utensile per spellare e tagliare i fili
- Sacchetto da asporto
- Batteria esclusiva per il tester di rete (Blocco pile 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**

- 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](mailto:info@assmann.com)