

DIGITUS® Tester per cavi, rete, RJ45, tester monofacciale

DN-14001-2

EAN 4016032498346



Tester per cavi, rete, RJ45, tester monofacciale Unità principale, remota, con custodia protettiva

Tester intelligente e veloce per il collegamento di cavi telefonici e di rete. Controlla il collegamento tra la spina RJ45 e il fascio di cavi. Determina esattamente quale estremità della spina RJ45 è collegata al cavo di rete. In questo modo si risolve perfettamente il problema per cui il normale tester non è in grado di rilevare due percorsi. Alla fine, per risparmiare tempo, la spina RJ45 non viene collegata a questa estremità.

Standard orientati al futuro e qualità di alto livello per la vostra rete.

- Tensione di prova: funzionamento a bassa tensione, sicuro per i dispositivi di rete e gli utenti

- Precisione di misurazione:
- Alta precisione nella diagnosi dei guasti ($\pm 1\%$)
- Identificazione delle perdite di segnale e delle interruzioni dei cavi
- Test di schermatura: rilevamento e test della schermatura del cavo (STP/FTP)
- Test dei cavi: test di continuità, cortocircuito, incrocio e accoppiamento
- Controllo del segnale: può inviare un segnale acustico per identificare i percorsi dei cavi nelle reti più grandi.
- Alimentazione: Basso consumo energetico, tipicamente $\approx 0,5$ W in funzione

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	12.00	52.00	40.00	27.00	56,160.00
Packaging Unit Inside	1	0.30	19.00	12.00	5.00	1,140.00
Packaging Unit Single	1	0.30	19.00	12.00	5.00	1,140.00
Net single without Packaging	1	0.30	19.00	10.00	5.00	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