

DIGITUS Tester per cavi, rete, RJ45, Tester su un solo lato

DN-14001-2
EAN 4016032498346



Cable tester, network, RJ45, Single side tester main device, remote unit, PoE tester, with case

Tester di stato intelligente e veloce per il collegamento di cablaggi telefonici e di rete. Controlla il collegamento tra il connettore RJ45 e il cablaggio. Determina con precisione quale estremità del connettore RJ45 è collegata alla linea di rete. Risolve perfettamente il problema per cui il tester ordinario non è in grado di determinare due acque. Alla fine, il connettore RJ45 non è collegato a quell'estremità, in modo da risparmiare tempo.

Standard innovativi e qualità esclusiva per la vostra rete.

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

- Precisione di misura:
- Alta precisione nella diagnosi dei guasti ($\pm 1\%$).
- Identificazione della perdita di segnale e delle interruzioni dei cavi
- Test di schermatura: Rileva e controlla la schermatura dei cavi (STP/FTP)
- Test dei cavi: verifica della continuità, del cortocircuito, dell'incrocio e dell'accoppiamento
- Controllo del segnale: Può inviare un segnale acustico per identificare i percorsi dei cavi nelle reti più grandi
- Alimentazione: Basso consumo energetico, tipicamente $\leq 0,5$ 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	0.00	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