

DIGITUS® Verktöygssats för nätverk

DN-94022

EAN 4016032348849



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

DIGITUS® nätverksverktöygssats är lämplig för service på plats. Verktöygssatsen är idealisk för felsökning, testning och nya installationer.

Alla nödvändiga verktyg för installation på plats i en uppsättning.

- Användningsområde: För felsökning, tester och nyinstallationer i nätverket
- Allmänna egenskaper:
- Lämplig för 6P4C- och 8P8C-anslutningar
- Snabb och enkel användning
- Ergonomiskt handtag
- Robust metallkonstruktion
- Nätverkstestare:
- Toner - Batteri: 9V Alkaline
- Anslutning till huvudenhet: 2x RJ45-uttag
- Anslutning av fjärrenhet: 1x RJ45-uttag
- Idealisk för testning av RJ11-, RJ12- och RJ45-uttag
- Individuella LED-lampor för PIN 1 till 8 och jord

- För kontinuitetsmätning av nätverks- eller kommunikationskablar
- Automatisk testkörning
- Påläggsverktyg:
- Lämplig för LSA-remsor
- Kabelinstallation med samtidig kapning av de utskjutande kabeländarna
- Med utdragbar krok och frigöringsblad
- Verktyg för kapning och strippning:
- Lämplig för CAT 5e, CAT 6, CAT 7 (Ø > 2-10 mm)
- Justerbart skärddjup

Package contents

- Nätverkstestare RJ11, 12 och 45
- LSA Punch Down Tool med kabelavskärningsverktyg
- Crimptång RJ11, 12 och 45
- Verktyg för kapning och strippning
- Bärkasse
- Exklusivt batteri för nätverkstestaren (blockcell 9V)

Logistics

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

- Undvik att använda nätverkstestenheter i fuktiga eller våta miljöer, eftersom detta kan leda till kortslutning eller elektriska stötar.
- Använd endast apparaten inom de angivna temperaturintervallen och undvik extrem luftfuktighet.
- Anslut aldrig testaren till obehöriga källor eller till för höga spänningar. Överbelastning kan skada apparaten eller leda till farliga situationer.
- Kontrollera respektive verktyg före varje användningstillfälle med avseende på uppenbara defekter.
- Ta omedelbart skadade handverktyg ur bruk och reparera dem fackmannamässigt eller byt ut dem vid behov.
- Rengör verktygen efter användning.
- Säker och organiserad förvaring.

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