

DIGITUS® Vaste Ethernet printserver, parallel

DN-13001-1

EAN 4016032315322



Parallele afdrukserver, 1-poorts 1x RJ45, 1x DB-36-pins mannelijke Centronics

Parallele printserver, 1-poorts, 1x RJ45, 1x DB-36-pins mannelijke Centronics

Maakt van een werkplekprinter op heel eenvoudige wijze een netwerkprinter voor gemeenschappelijk gebruik

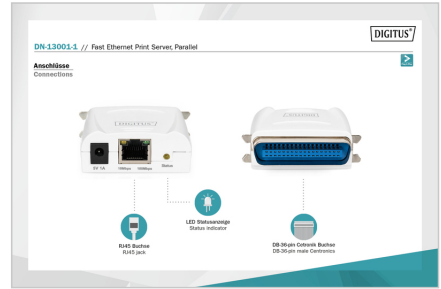
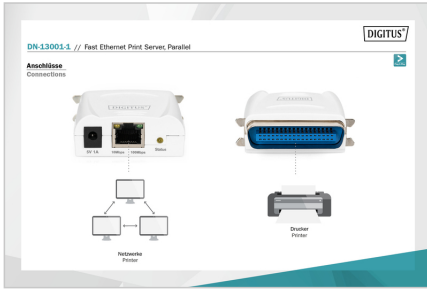
- Compatibel met IEEE 802.3, IEEE 802.3u Ethernet-standaarden
- Biedt een parallelle poort voor het aansluiten van de printer
- Ondersteunt TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI en AppleTalk netwerkprotocollen
- Ondersteunt LPR, RAW, IPP en SMB afdrukprotocollen
- Ondersteunt peer-to-peer printen (TCP/IP/IPX/NetBEUI/AppleTalk)

- Ondersteunt printen op de server (Novell NetWare en Windows)
- Ondersteunt DHCP-server en -clientprotocollen
- Ondersteunt webgebaseerd beheer, het Windows configuratiehulpprogramma en het SNMP-protocol
- Eenvoudige installatie en meegeleverde installatie- en diagnoseprogramma's
- Levering inclusief voedingseenheid
- Ondersteunt Windows (2000, XP, Vista, 7, 8, 10), Mac (OS 10.3 en hoger) en Linux
- Stroomvoorziening: AC100~240V
- Stroomverbruik: 2W
- DC stekkermaat: 1,35*3,5*9,5mm

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	9.50	34.00	36.60	49.20	61,224.50
Packaging Unit Inside	1	0.48	6.80	23.00	15.30	2,392.92
Packaging Unit Single	1	0.48	6.80	23.00	15.30	2,392.92
Net single without Packaging	1	0.05	6.60	5.60	2.60	0.00

More images:



Safety notes

- Overbelasting kan leiden tot oververhitting en schade aan het apparaat of de aangesloten randapparatuur.
- Gebruik indien nodig een externe voeding om stabiele prestaties te garanderen.
- Als apparaten zoals externe harde schijven of printers worden aangesloten die veel stroom verbruiken, moet het apparaat worden gebruikt met een externe voeding. Anders kan het apparaat overbelast raken of kunnen er functionele problemen optreden.
- Stel het apparaat niet bloot aan regen, vocht, dampen of vloeistoffen.
- Steek geen voorwerpen in het apparaat.
- Probeer het apparaat niet te repareren of de behuizing te openen zonder toestemming. U riskeert een elektrische schok!
- Zorg voor voldoende ventilatie om schade door oververhitting te voorkomen.
- Stof, vocht, dampen en sterke schoonmaakmiddelen of oplosmiddelen kunnen het apparaat beschadigen.
- Koppel het apparaat los van de voeding en de aangesloten apparaten voordat u het schoonmaakt.
- Reinig het apparaat met een stofvrije doek.

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