

# DIGITUS® Fast Ethernet Print Server, parallell

DN-13001-1

EAN 4016032315322



## Parallell utskriftsserver, 1-port 1x RJ45, 1x DB-36-pin hane Centronics

Parallel Print Server, 1-port, 1x RJ45, 1x DB-36-pin hane Centronics

### Gör enkelt om en skrivare på en arbetsstation till en nätverkskrivare för delad användning

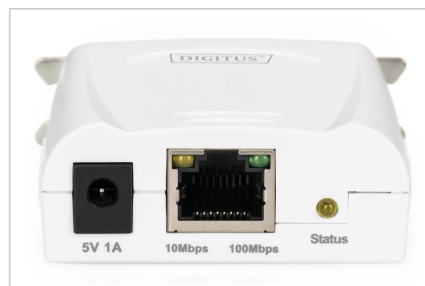
- Kompatibel med Ethernet-standarderna IEEE 802.3 och IEEE 802.3u
- Tillhandahåller en parallellport för anslutning av skrivaren
- Stödjer nätverksprotokollen TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI och AppleTalk
- Stöd för utskriftsprotokollen LPR, RAW, IPP och SMB
- Stöd för peer-to-peer-utskrift (TCP/IP/IPX/NetBEUI/AppleTalk)
- Stöd för serverbaserad utskrift (Novell NetWare och Windows)

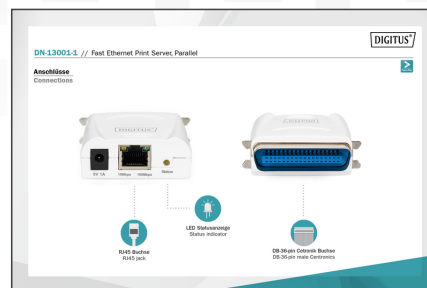
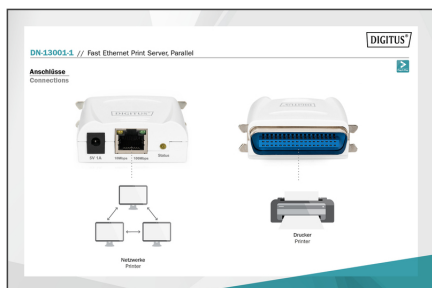
- Stöd för DHCP-server och klientprotokoll
- Stöd för webbaserad hantering, konfigurationsverktyget i Windows och SNMP-protokollet
- Erbjuder enkel installation samt medföljande installations- och diagnostikprogram
- Leveransen inkluderar strömförsörjningsenhet
- Stöd för Windows (2000, XP, Vista, 7, 8, 10), Mac (OS 10.3 och senare) och Linux
- Strömförsörjning: AC100~240V
- Strömförbrukning: 2W
- DC-kontaktens storlek: 1,35\*3,5\*9,5mm

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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

- Överbelastning kan leda till överhettning och skador på apparaten eller den anslutna kringutrustningen.
- Använd vid behov en extern strömförsörjning för att säkerställa stabil prestanda.
- Om enheter som externa hårddiskar eller skrivare som kräver hög strömförbrukning är anslutna, bör enheten användas med ett externt nätaggregat. Annars kan enheten överbelastas eller funktionsproblem uppstå.
- Utsätt inte enheten för regn, fukt, ångor eller vätskor.
- För inte in några föremål i enheten.
- Försök inte att reparera enheten eller öppna höljet utan tillstånd. Du riskerar att få en elektrisk stöt!
- Se till att ventilationen är tillräcklig för att förhindra skador på grund av överhettning.
- Damm, fukt, ångor och starka rengöringsmedel eller lösningsmedel kan skada apparaten.
- Koppla bort apparaten från strömförsörjningen och de anslutna enheterna före rengöring.
- Rengör apparaten med en dammfri trasa.

## 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)