

# DIGITUS Multifunktionell nätverksserver med 1 port USB 2.0

DN-13020  
EAN 4016032292913



### Multifunktionell USB-nätverksserver, 1-port USB-hubb för nätverk, NAS, Print Server, USB 2.0, RJ45

Multifunktionell USB-nätverksserver, 1 port, USB-hubb för nätverk, NAS, utskriftsserver, USB 2.0, RJ45

### Allt-i-ett-lösning: Integrerad skrivarserver, NAS och USB-hubb för nätverk

- Skrivarserver - perfekt för multifunktionsskrivare
- NAS - Anslut dina lagringsmedier och förvandla servern till ett nätverksminne. Få tillgång till dina data via nätverket eller Internet. Var du än vill!
- USB-hubb för nätverk - anslut USB-enheter via nätverket! Inga fler irriterande kablar för mobila användare!
- Stöder alla typer av skrivare, skannrar, DVD-enheter, lagringsmedia, kameror, webbkameror, digitala TV-tuners, iPods®, iPads®, iPhones® och många fler...

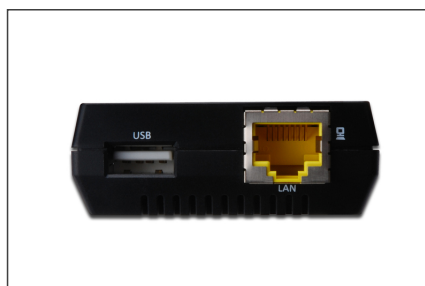
- Tillhandahåller FTP-, SMB- och CIFS-server
- Har 1 USB 2.0-port, kan utökas via USB-hubbar
- LAN: 10/100 Mbps
- Enkel installation via webbläsaren
- Stödjer Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP och Mac OS 10.15 - 32 / 64 bitar
- Strömförsörjning: DC 5V1A
- Strömförbrukning: 2W
- DC-kontaktens storlek: 5,5x2,5x9,5mm

### Package contents

- Multifunktionell server
- Strömförsörjningsenhet
- Snabbstartsguide
- CD-ROM för produktsupport

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	7.00	38.30	26.00	38.50	38,338.30
Packaging Unit Inside	1	0.70	7.10	14.70	21.00	2,191.77
Packaging Unit Single	1	0.70	7.10	14.70	21.00	2,191.77
Net single without Packaging	1	0.54	2.00	5.70	7.80	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)