

# DIGITUS 1-poort USB 2.0 multifunctionele netwerkserver

DN-13020  
EAN 4016032292913



**Multifunctionele USB-netwerkserver, 1-poorts Netwerk USB Hub, NAS, Print Server, USB 2.0, RJ45**

Multifunctionele USB-netwerkserver, 1-poorts, netwerk USB-hub, NAS, afdrukservier, USB 2.0, RJ45

**De all-in-one-oplossing: Geïntegreerde printserver, NAS en netwerk USB-Hub**

- Printserver - ideaal voor multifunctionele printers
- NAS - Sluit je opslagmedia aan en verander de server in een netwerkopslag. Krijg toegang tot uw gegevens via het netwerk of internet. Waar u maar wilt!
- Netwerk USB hub - Sluit USB apparaten aan via het netwerk! Geen vervelende kabels meer voor mobiele gebruikers!
- Ondersteunt alle soorten printers, scanners, dvd-stations, opslagmedia, camera's, webcams, digitale tv-tuners, iPods®, iPads®, iPhones® en nog veel meer...

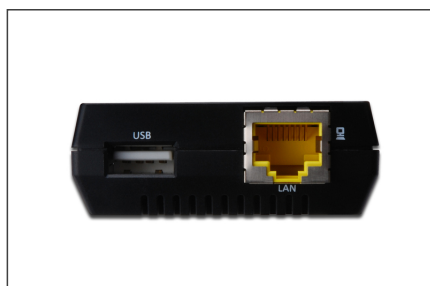
- Biedt FTP-, SMB- en CIFS-server
- Heeft 1 USB 2.0-poort, uitbreidbaar via USB-hubs
- LAN: 10/100Mbps
- Eenvoudige installatie via de webbrowser
- Ondersteunt Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP en Mac OS 10.15 - 32 / 64 bit
- Voeding: DC 5V1A
- Stroomverbruik: 2W
- DC stekkermaat: 5,5x2,5x9,5mm

**Package contents**

- Multifunctieserver
- Voeding
- Snelstarhandleiding
- CD-ROM productondersteuning

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**

- 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](mailto:info@assmann.com)