

# DIGITUS 1-портовый USB 2.0 многофункциональный сетевой сервер

DN-13020  
EAN 4016032292913



## Multifunction USB Network Server, 1-port Network USB Hub, NAS, Print Server, USB 2.0, RJ45

Multifunction USB Network Server, 1-port, Network USB Hub, NAS, Print Server, USB 2.0, RJ45

### Решение три-в-одном: встроенный принт-сервер, NAS и сетевой USB концентратор

- Принт-сервер – идеален для многофункциональных принтеров
- NAS - подключите ваши накопители и превратите их в сетевое хранилище. Получите доступ к своим данным из сети и Интернет. Откуда захотите!
- Сетевой USB концентратор – подключите и используйте USB устройства чпо сети. Мобильным пользователям больше не нужно путаться в проводах!

- Поддерживает все типы принтеров, сканеров, DVD драйверов, хранилищ, камер, веб-камер, цифровых TV тюнеров, iPod, iPad, iPhone и многое другое...
- Имеет FTP, SMB и CIFS серверы
- Предоставляет один порт USB 2.0, возможно расширение USB концентратором
- LAN: 10/100Мбит/с
- Легкая настройка с помощью браузера
- Поддерживает Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP и Mac OS 10.15 - 32 / 64 Bit

### Package contents

- Многофункциональный сервер
- Блок питания
- Краткое практическое руководство
- Компакт-диск с документацией по изделию

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**

- Overloading can lead to overheating and damage to the appliance or the connected peripherals.
- If necessary, use an external power supply to ensure stable performance.
- If devices such as external hard disks or printers that require a high power consumption are connected, the device should be used with an external power supply. Otherwise, the device could be overloaded or functional problems could occur.
- Do not expose the device to rain, moisture, vapors or liquids.
- Do not insert any objects into the device.
- Do not attempt to repair the unit or open the housing without authorization. You risk an electric shock!
- Ensure adequate ventilation to prevent damage due to overheating.
- Dust, moisture, vapors and strong cleaning agents or solvents can cause damage to the device.
- Disconnect the appliance from the power supply and the connected devices before cleaning.
- Clean the device with a dust-free cloth.

**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)