

DIGITUS® Servidor de rede multifuncional USB 2.0 de 1 porta

DN-13020

EAN 4016032292913



Servidor de rede USB multifunções, 1 porta Hub USB de rede, NAS, servidor de impressão, USB 2.0, RJ45

Servidor de rede USB multifuncional, 1 porta, hub USB de rede, NAS, servidor de impressão, USB 2.0, RJ45

A solução tudo-em-um: Servidor de impressão integrado, NAS e hub USB de rede

- Servidor de impressão - ideal para impressoras multifunções
- NAS - Ligue os seus suportes de armazenamento e transforme o servidor num armazenamento em rede. Aceda aos seus dados através da rede ou da Internet. Onde quiser!
- Hub USB em rede - Ligue dispositivos USB através da rede! Acabaram-se os cabos irritantes para os utilizadores móveis!
- Suporta todos os tipos de impressoras, scanners, unidades de DVD, suportes de armazenamento, câmaras, webcams, sintonizadores de TV digital, iPods®, iPads®, iPhones® e muito mais...

- Fornece servidor FTP, SMB e CIFS
- Possui 1 porta USB 2.0, expansível através de hubs USB
- LAN: 10/100Mbps
- Instalação simples através do navegador Web
- Compatível com Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP e Mac OS 10.15 - 32/64 bits
- Fonte de alimentação: DC 5V / 1A
- Consumo de energia: 2W
- Tamanho da ficha DC: 5,5 x 2,5 x 9,5 mm
- Eléctrodo da ficha DC: Interior (+), Exterior (-)

Package contents

- Servidor multifuncional
- Unidade de alimentação eléctrica
- Guia de início rápido
- CD-ROM de suporte ao produto

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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