

DIGITUS Servidor de red multifunción con 1 puerto USB 2.0

DN-13020
EAN 4016032292913



Servidor de red USB multifunción, 1 puerto Hub USB de red, NAS, servidor de impresión, USB 2.0, RJ45

Servidor de red USB multifunción, 1 puerto, Hub USB de red, NAS, Servidor de impresión, USB 2.0, RJ45

La solución todo en uno: Servidor de impresión integrado, hub

- Servidor de impresión: ideal para impresoras multifunción
- NAS - Conecte sus medios de almacenamiento y convierta el servidor en un almacén en red. Acceda a sus datos a través de la red o de Internet. ¡Donde usted quiera!
- Concentrador USB de red - ¡Conecte dispositivos USB a través de la red! Se acabaron los molestos cables para los usuarios móviles.
- Compatible con todo tipo de impresoras, escáneres, unidades de DVD, soportes de almacenamiento, cámaras, cámaras web, sintonizadores de TV digital, iPods®, iPads®, iPhones® y muchos más...

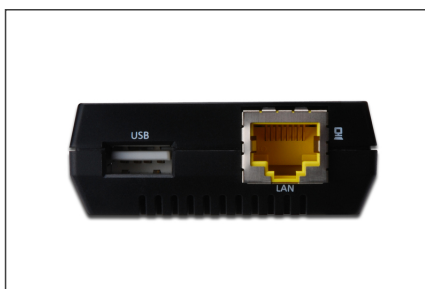
- Proporciona servidor FTP, SMB y CIFS
- Dispone de 1 puerto USB 2.0, ampliable mediante hubs USB
- LAN: 10/100 Mbps
- Instalación sencilla a través del navegador web
- Compatible con Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP y Mac OS 10.15 - 32 / 64 bits
- Fuente de alimentación: DC 5V1A
- Consumo: 2 W
- Tamaño de la clavija de CC: 5,5x2,5x9,5 mm

Package contents

- Servidor multifunción
- Adaptador de red
- Guía de inicio rápido
- Soporte en CD-ROM

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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

- Una sobrecarga puede provocar un sobrecalentamiento y dañar el aparato o los periféricos conectados.
- Si es necesario, utilice una fuente de alimentación externa para garantizar un rendimiento estable.
- Si se conectan dispositivos como discos duros externos o impresoras que requieren un alto consumo de energía, el dispositivo debe utilizarse con una fuente de alimentación externa. De lo contrario, el dispositivo podría sobrecargarse o podrían producirse problemas de funcionamiento.
- No exponga el aparato a la lluvia, humedad, vapores o líquidos.
- No introduzca ningún objeto en el aparato.
- No intente reparar el aparato ni abrir la carcasa sin autorización. Corre el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- Asegure una ventilación adecuada para evitar daños por sobrecalentamiento.
- El polvo, la humedad, los vapores y los productos de limpieza o disolventes fuertes pueden dañar el aparato.
- Desconecte el aparato de la red eléctrica y de los dispositivos conectados antes de limpiarlo.
- Limpie el aparato con un paño sin polvo.

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