

DIGITUS® Servidor de red multifunción inalámbrico USB 2.0 de 2 puertos, 300 Mbps

DN-13024

EAN 4016032473022



Servidor de red inalámbrico multifunción 300N 2 puertos, USB2.0, Network USB Hub, NAS, Print Server

El servidor de red inalámbrico multifunción con 2 puertos USB 2.0 DIGITUS® permite utilizar dispositivos USB sin conectarlos directamente al PC o al ordenador portátil. Acceda a sus dispositivos USB en cualquier lugar de su red local, sincronice smartphones o instale controladores de impresora de manera remota. Además puede acceder a través de la red a la memoria de dispositivos USB compatibles, por ejemplo, impresoras multifunción o discos duros externos. Este servidor de red permite alcanzar unas velocidades de hasta 300 Mbps y admite la incorporación inalámbrica de todos los dispositivos compatibles con USB. A través de la interfaz web fácil de usar puede configurar ampliamente los terminales conectados, así como el servidor de red inalámbrico multifunción. ¡Convierta cualquier dispositivo USB compatible en un dispositivo de red y manéjelo a distancia!

La solución inalámbrica integral: servidor de impresión integrado, NAS y hub USB de red

- 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.
- Admite todo tipo de impresoras, escáneres, unidades de DVD, soportes de almacenamiento, cámaras, cámaras web, sintonizadores de TV digital, iPods, iPads, iPhones y muchos más...
- LAN: 10/100 Mbps
- LAN inalámbrica: hasta 300 Mbps, estándar IEEE802.11b/g/n - 2T2R

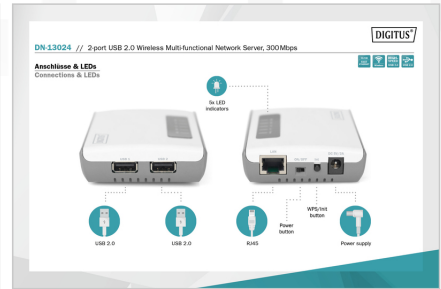
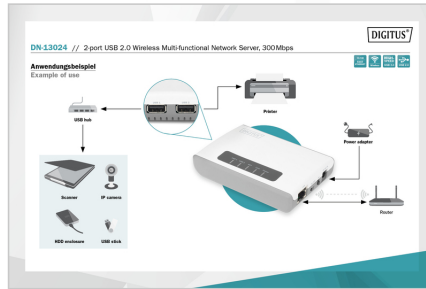
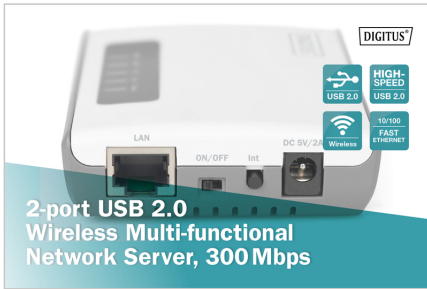
- Cifrado seguro WEP, WPA o WPA2 de 64/128 bits
- Fácil instalación a través del navegador web
- Puertos USB A: 2 x USB 2.0 (alta velocidad)
- Memoria de trabajo: 64 MB
- Indicadores LED: Alimentación, LINK, ACT, USB1, USB2
- Procesador integrado: 580 MHz
- Alimentación: 5 V / 2 A (enchufe de CC)
- Protocolos de red: IPv4 TCP/IP
- Configuración: TFTP, DHCP, HTTP, actualización de firmware, reinicio, reset
- Compatible con NetUSB
- Admite la ampliación del concentrador USB
- Número máximo de dispositivos USB: 128 (con hub)
- Fuente de alimentación: 100 ~ 240 VCA, 50/60 Hz / salida: 5 VCC, 2 A
- Dimensiones: 103 x 69 x 28 mm (LxAxA)
- Peso: 89,8 g
- Sistemas operativos compatibles: Windows 7, 8, 10, macOS X 10.7 Lion, macOS X 10.8 Mountain Lion, macOS X 10.9 Mavericks, macOS X 10.10 Yosemite, macOS X 10.11 El Capitan, macOS X 10.12 Sierra, macOS X 10.13 High Sierra, macOS X 10.14 Mojave.
- Tamaño de la clavija de CC: 5,5x2,1x9 mm
- Consumo: 3 W

Package contents

- Servidor de red multifunción inalámbrico USB 2.0 de 2 puertos, 300 Mbps
- Fuente de alimentación
- CD-ROM
- Guía rápida

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	7.60	37.00	29.00	36.00	38,628.00
Packaging Unit Inside	1	0.76	7.10	14.70	21.00	2,191.77
Packaging Unit Single	1	0.76	7.10	14.70	21.00	2,191.77
Net single without Packaging	1	0.76	2.50	11.90	12.80	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