

DIGITUS® Servidor de rede multifunções sem fios USB 2.0 de 2 portas, 300 Mbps

DN-13024

EAN 4016032473022



Servidor de rede multifuncional Wireless 300N 2 portas, USB2.0, Hub USB de rede, Servidor de impressão

Com o servidor de rede multifunções sem fios DIGITUS® 2-Port USB 2.0, pode operar dispositivos USB sem os ligar diretamente ao seu PC ou computador portátil. Aceda aos seus dispositivos USB em qualquer ponto da sua rede local, sincronize smartphones ou instale controladores de impressão remotamente. Também pode aceder à memória de dispositivos USB compatíveis através da rede, como impressoras multifunções ou discos rígidos externos. São possíveis velocidades até 300 Mbps com este servidor de rede e todos os dispositivos compatíveis com USB podem ser integrados sem fios. Pode configurar extensivamente os dispositivos finais ligados e o servidor de rede multifunções sem fios através da interface Web de fácil utilização. Transforme qualquer dispositivo USB compatível num dispositivo de rede e opere-o remotamente!

A solução tudo-em-um sem fios: 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...
- LAN: 10/100Mbps
- LAN sem fios: até 300 Mbps, norma IEEE802.11b/g/n - 2T2R

- Encriptação segura WEP, WPA ou WPA2 de 64/128 bits
- Instalação fácil através de um navegador Web
- Portas USB A: 2 x USB 2.0 (alta velocidade)
- Memória de trabalho: 64 MB
- Indicadores LED: Alimentação, LINK, ACT, USB1, USB2
- Processador integrado: 580 MHz
- Fonte de alimentação: DC 5V / 2A
- Protocolos de rede: IPv4 TCP/IP
- Configuração: TFTP, DHCP, HTTP, atualização do firmware, reinício, reposição
- Compatível com NetUSB
- Suporta extensão de hub USB
- Número máximo de dispositivos USB: 128 (com hub)
- Fonte de alimentação: 100 240 V AC 50/60Hz / saída: DC 5 V / 2 A
- Dimensões: 103 x 69 x 28 mm (CxLxA)
- Peso: 89,8 g
- Sistemas operativos suportados: 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
- Tamanho da ficha DC: 5,5 x 2,1 x 9 mm
- Consumo de energia: 3W
- Eléctrodo da ficha DC: Interior (+), Exterior (-)

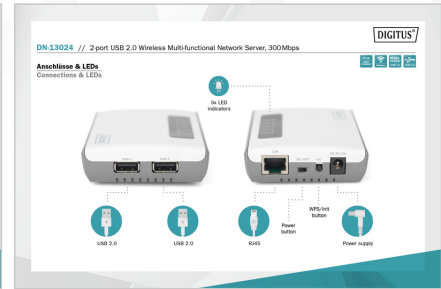
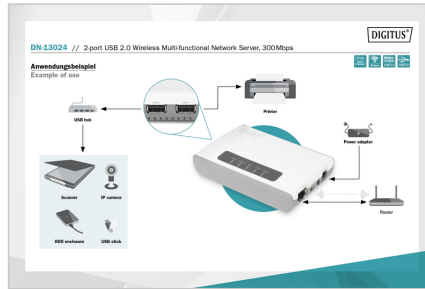
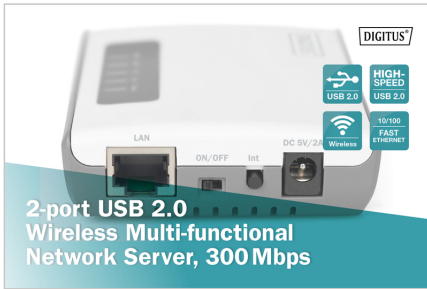
Package contents

- Servidor de rede multifunções sem fios USB 2.0 de 2 portas, 300 Mbps
- Unidade de alimentação eléctrica
- CD-ROM
- Guia rápido

Logistics

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

- 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