

# DIGITUS® 2 ports USB 2.0 sans fil pour serveur réseau multifonction, 300 Mbits/s

DN-13024

EAN 4016032473022



## Serveur de réseau Multifonction sans fil 300N 2 ports, USB 2.0, Hub réseau USB, NAS, serveur d'impression

Avec le DIGITUS® serveur de réseau multifonction sans fil 2-Port USB 2.0, vous pouvez utiliser des périphériques USB sans les connecter directement au PC ou à l'ordinateur portable. Accédez à vos périphériques USB partout sur votre réseau local, synchronisez vos smartphones ou installez des pilotes d'impression à distance. En outre, vous pouvez accéder au stockage de périphériques USB compatibles via le réseau, tels que des imprimantes multifonctions ou des disques durs externes. Ce serveur réseau permet d'atteindre des vitesses allant jusqu'à 300 Mbits/s et d'intégrer sans fil tous les appareils compatibles USB. L'interface web ergonomique vous permet de configurer de manière exhaustive les terminaux connectés ainsi que le serveur de réseau multifonction sans fil. Transformez tout appareil compatible USB en un appareil réseau et faites-le fonctionner à distance !

### La solution tout-en-un sans fil : Serveur d'impression intégré, NAS et hub USB réseau

- Serveur d'impression - idéal pour les imprimantes multifonctions
- NAS - Connectez vos supports de stockage et transformez le serveur en stockage en réseau. Accédez à vos données via le réseau ou Internet. Où vous voulez !
- Hub USB réseau - Connectez vos périphériques USB via le réseau ! Plus de câbles gênants pour les utilisateurs mobiles !
- Supporte toutes sortes d'imprimantes, scanners, lecteurs DVD, supports de stockage, appareils photo, webcams, tuners TV numériques, iPods, iPads, iPhones et bien d'autres encore...
- LAN : 10/100Mbps
- LAN sans fil : jusqu'à 300Mbps, norme IEEE802.11b/g/n - 2T2R

- Chiffrement sécurisé 64/128 bits WEP, WPA ou WPA2
- Installation facile via un navigateur web
- Ports USB A : 2 x USB 2.0 (haut débit)
- Mémoire vive : 64 Mo
- Témoins lumineux (LED) : Power, LINK, ACT, USB1, USB2
- Processeur intégré : 580 MHz
- alimentation : 5V / 2A (fiche DC)
- Protocoles réseau : IPv4 TCP/IP
- Configuration : TFTP, DHCP, HTTP, mise à niveau du firmware, redémarrage, réinitialisation
- Compatible NetUSB
- Supporte l'extension du hub USB
- Nombre maximum de périphériques USB : 128 (avec hub)
- Alimentation : 100 ~ 240 VAC, 50/60 Hz / Sortie : 5 VDC, 2 A
- Dimensions : 103 x 69 x 28 mm (LxIxH)
- poids : 89,8 g
- Systèmes d'exploitation pris en charge : 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
- Taille du connecteur DC : 5.5x2.1x9mm
- Consommation électrique : 3W

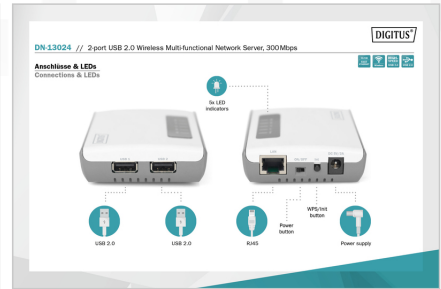
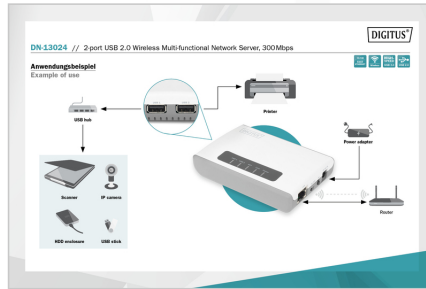
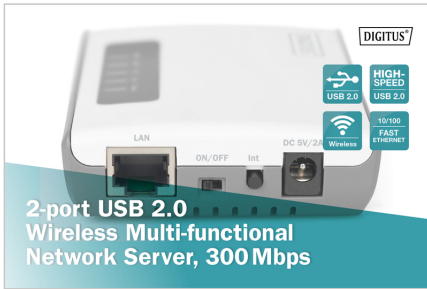
### Package contents

- 2 ports USB 2.0 sans fil pour serveur réseau multifonction, 300 Mbits/s
- Bloc d'alimentation
- CD-ROM
- Guide rapide

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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**

- Une surcharge peut entraîner une surchauffe et endommager l'appareil ou les périphériques connectés.
- Utilisez si nécessaire une alimentation externe pour garantir des performances stables.
- Si des appareils tels que des disques durs externes ou des imprimantes nécessitant une forte consommation de courant sont connectés, l'appareil doit être utilisé avec une alimentation externe. Dans le cas contraire, l'appareil pourrait être surchargé ou des problèmes de fonctionnement pourraient survenir.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie, à l'humidité, aux vapeurs ou aux liquides.
- N'insérez pas d'objets dans l'appareil.
- N'essayez pas de réparer l'unité de votre propre chef ou d'ouvrir le boîtier. Vous risqueriez de vous électrocuter !
- Veillez à ce que la ventilation soit suffisante afin d'éviter tout dommage dû à une surchauffe.
- La poussière, l'humidité, les vapeurs ainsi que les produits de nettoyage ou les solvants puissants peuvent endommager l'appareil.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et des appareils connectés avant de le nettoyer.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon non poussiéreux.

**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