

DIGITUS® Serveur réseau multifonction USB 2.0 à 1 port

DN-13020

EAN 4016032292913



Serveur réseau USB multifonctionnel, 1 port Hub réseau USB, NAS, serveur d'impression, USB 2.0, RJ45

Serveur réseau USB multifonctionnel, 1 port, hub réseau USB, NAS, serveur d'impression, USB 2.0, RJ45

La solution tout-en-un : Serveur d'impression intégré, NAS et concentrateur 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 tous les types d'imprimantes, scanners, lecteurs DVD, supports de stockage, appareils photo, webcams, tuners TV numériques, iPods®, iPads®, iPhones® et bien d'autres encore...

- Offre des serveurs FTP, SMB et CIFS
- Dispose de 1 port USB 2.0, extensible par des hubs USB
- LAN : 10/100Mbps
- Installation facile via le navigateur web
- Supporte Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP et Mac OS 10.15 - 32 / 64 bits
- Alimentation électrique : DC 5V1A
- Consommation électrique : 2W
- Taille de la prise DC : 5.5x2.5x9.5mm

Package contents

- Serveur multifonction
- Alimentation électrique
- Guide de démarrage rapide
- CD-ROM de support produit

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

- 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