

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