

DIGITUS Serveur d'impression 2+1 ports

DN-13006-1
EAN 4016032315346



Serveur d'impression USB & parallèle, 3 ports 1x RJ45, 2x USB A, 1x DB-36-pin mâle Centronics

Grâce au serveur d'impression DIGITUS 2+1 ports, transformez facilement votre imprimante de bureau en imprimante réseau pour une utilisation partagée. L'interface parallèle bidirectionnelle (IEEE 1284) pour port 1 (PID1) et les deux ports haut débit USB 2.0 pour port 2, 3 (PID2, 3) vous garantissent un réseau Ethernet rapide. Ce produit s'utilise avec tous les systèmes d'exploitation.

Transforme aisément une imprimante de poste de travail en imprimante réseau pour une utilisation commune

- 1 interface parallèle bidirectionnelle (IEEE 1284) pour le port 1 (PID1)
- 2 ports USB 2.0 haute vitesse pour les ports 2, 3 (PID2, 3)
- Port réseau Ethernet rapide : RJ-45 pour 10Base-T ou 100Base-TX
- Supporte Windows 10, 8, 7, Vista et XP
- alimentation électrique : AC100~240V
- Consommation électrique : 4W
- Taille de la prise DC : 1.7*4.75*8.5 mm

Package contents

- Alimentation
- Notice d'utilisation
- CD de pilote

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	8.00	40.60	35.80	37.90	55,086.90
Packaging Unit Inside	1	0.80	36.00	19.00	6.00	4,104.00
Packaging Unit Single	1	0.80	36.00	19.00	6.00	4,104.00
Net single without Packaging	1	0.32	0.00	0.00	0.00	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