

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