

DIGITUS® Serveur d'impression Fast Ethernet, parallèle

DN-13001-1

EAN 4016032315322



Serveur d'impression parallèle, 1 port 1x RJ45, 1x DB-36 broches mâle Centronics

Serveur d'impression parallèle, 1 port, 1x RJ45, 1x DB-36-pin mâle Centronics

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

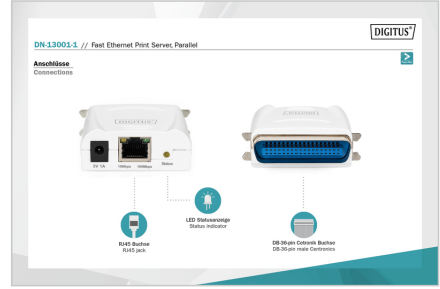
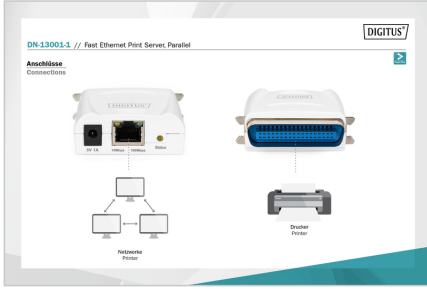
- Compatible avec les normes IEEE 802.3, IEEE 802.3u Ethernet
- Offre un port parallèle pour connecter l'imprimante
- Prend en charge les protocoles réseau TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI et AppleTalk
- Supporte les protocoles d'impression LPR, RAW, IPP et SMB
- Supporte l'impression peer-to-peer (TCP/IP/IPX/NetBEUI/AppleTalk)

- Prend en charge l'impression basée sur serveur (Novell NetWare et Windows)
- Supporte les protocoles DHCP serveur et client
- Prend en charge la gestion basée sur le web, l'utilitaire de configuration Windows et le protocole SNMP
- Offre une installation simple, ainsi que des programmes d'installation et de diagnostic fournis.
- Livré avec un bloc d'alimentation
- Supporte Windows (2000, XP, Vista, 7, 8, 10), Mac (OS 10.3 and higher) et Linux
- alimentation électrique : AC100~240V
- Consommation électrique : 2W
- Taille de la prise DC : 1.35*3.5*9.5mm

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	9.50	34.00	36.60	49.20	61,224.50
Packaging Unit Inside	1	0.48	6.80	23.00	15.30	2,392.92
Packaging Unit Single	1	0.48	6.80	23.00	15.30	2,392.92
Net single without Packaging	1	0.05	6.60	5.60	2.60	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