

# DIGITUS Serveur d'impression Fast Ethernet, USB 2.0

DN-13003-2  
EAN 4016032446286



### Serveur d'impression USB, 1 port 1x RJ45, 1x USB A, USB 2.0

Avec le "serveur d'impression Fast Ethernet", vous pouvez facilement connecter votre imprimante à votre PC. Ce produit supporte non seulement les protocoles de réseau et d'impression bien connus, mais aussi le "peer-to-peer", ainsi qu'une impression basée sur un serveur. Il est compatible avec tous les systèmes d'exploitation courants, que ce soit Windows, Mac ou Linux. Il prend également en charge une gestion basée sur le web, l'utilitaire de configuration Windows et le protocole SNMP. Et grâce à la facilité d'installation, une utilisation aussi rapide que possible ne devrait pas poser de problème !

### Transformez facilement une imprimante de bureau en imprimante réseau à partager

- Compatible avec les normes IEEE 802.3, IEEE 802.3u Ethernet
- Fournit un port USB 2.0 pour connecter l'imprimante
- Prend en charge les protocoles réseau TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI et AppleTalk
- Supporte les protocoles d'impression LPR, IPP, SMB/TCP, Raw Printing et Unix Logical

- 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
- Prend en charge Windows 10, 8, 7, Vista, XP et Windows Server 2022
- alimentation électrique : AC100~240V
- Consommation électrique : 1W
- Taille de la prise DC : 1.35\*3.5\*9.5mm

### Package contents

- Serveur d'impression Ethernet USB 2.0
- Bloc d'alimentation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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	0.06	6.00	7.10	2.70	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](mailto:info@assmann.com)