

DIGITUS® Adaptateur USB 3.0 Gigabit Ethernet

DN-3023

EAN 4016032318385



Adaptateur USB 3.0 vers Gigabit Ethernet USB-A mâle, 10/100/1000 Mbps, USB 3.0,

Avec des vitesses pouvant atteindre 5 Gbit/s, l'USB 3.0 devient rapidement la nouvelle norme en matière de transmission de données pour les PC et les ordinateurs portables. Les ordinateurs actuels ne disposent généralement que de ports Ethernet 10/100, tandis que les Macbooks Air, Ultrabooks™, Subnotebooks, etc. n'ont plus aucun port Ethernet. Les adaptateurs USB 2.0 Gigabit Ethernet existants sont limités par la norme USB 2.0 à une vitesse maximale de transfert de données de 480 Mbps, alors que notre adaptateur Gigabit Ethernet USB 3.0 DIGITUS® atteint des vitesses de 1000 Mbps. Grâce à sa faible consommation d'énergie de 200 mA, l'adaptateur peut également être utilisé sans problème avec un Macbook Pro ainsi qu'un Macbook Air. Il convient également aux consoles de jeux compatibles sans prise RJ45.

Ajoute un port réseau RJ-45 aux Ultrabooks, Netbooks, Notebooks, PCs, Macbooks Pro et Macbooks Air

- Compatible avec la spécification USB 3.0, rétrocompatible avec USB 2.0 et USB 1.1
- Compatible IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3az (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)
- Supporte le duplex intégral avec contrôle de flux et le demi-duplex avec contre-pression
- Prend en charge le Wake-On-LAN
- Faible consommation d'énergie, seulement 200 mA
- 1 x port RJ-45, 1x connecteur USB-A
- Prend en charge le mode d'économie d'énergie avancé Link-Down lorsqu'aucun câble Ethernet n'est connecté
- Supporte Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP et Mac OS 10.x

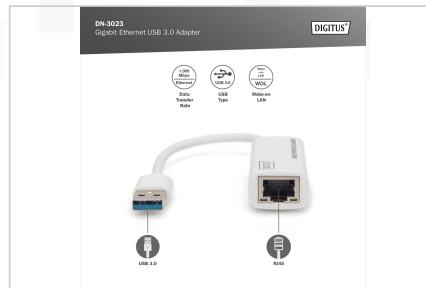
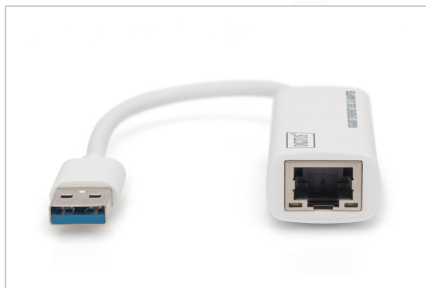
Package contents

- Adaptateur USB 3.0 Gigabit Ethernet

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	125	10.38	46.00	35.00	35.00	56,350.00
Packaging Unit Inside	1	0.08	2.80	12.20	14.80	505.57
Packaging Unit Single	1	0.08	2.80	12.20	14.80	505.57
Net single without Packaging	1	0.02	6.40	2.30	1.60	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 électrique 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