

# DIGITUS® Adaptateur Ethernet Gigabit USB de Type-C™

DN-3024

EAN 4016032386001



**USB Type C 3.0 Gigabit Ethernet Adapter 10/100/1000 Mbps, Chipset: RTL8153**

Avec l'adaptateur réseau USB vous pouvez étendre votre ordinateur portable disposant d'une interface de Type-C™. Grâce à la configuration Plug and Play simple à mettre en place, vous n'avez pas besoin d'installer de pilote, ni même de paramétrer le système.

**Ajoutez une interface réseau Gigabit à votre ordinateur portable disposant d'une interface de Type-C™**

- Adaptateur Ethernet Gigabit USB de Type-C™
- Connexion réseau Ethernet RJ 45 gigabits à 10/100/1000 Mbit/s
- Boîtier aluminium de haute qualité

- Longueur du câble : 20 cm
- Chipset : AX88179A
- Dimensions : 64 x 24 x 17 mm
- Poids : 21g
- Pour tous les systèmes d'exploitation ; Windows, Mac et Google Chrome

**Attributs**

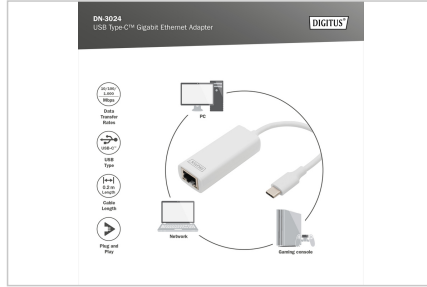
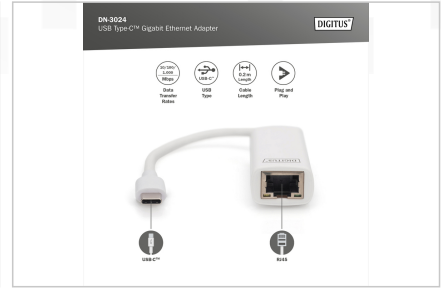
- Produits USB-C: Oui

**Package contents**

- Adaptateur réseau USB de Type-C™
- Notice d'installation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	125	11.05	46.00	35.00	35.00	56,350.00
Packaging Unit Inside	1	0.09	14.00	8.50	2.50	297.50
Packaging Unit Single	1	0.09	14.00	8.50	2.50	297.50
Net single without Packaging	1	0.02	6.40	2.40	1.70	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 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](mailto:info@assmann.com)