

# 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

#### Attributes

· Produits USB-C: Oui

### Package contents

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

| Logistics                    |                 |                |               |               |                |           |
|------------------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|-----------|
|                              | Number<br>(pcs) | Weight<br>(kg) | Depth<br>(cm) | Width<br>(cm) | Height<br>(cm) | cm³       |
| 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

- $\bullet \quad \text{Une surcharge peut entra \^iner une surchauffe et endommager l'appareil ou les périphériques connectés}.$
- 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