

# DIGITUS Adaptateur Gigabit Ethernet 2.5G USB Type-C™, USB-C™ + USB A (USB 3.1 / 3.0)

DN-3028  
EAN 4016032473572



### Adaptateurs Ethernet USB 3.0 / USB C 3.1 à 2.5 G

Avec l'adaptateur Gigabit Ethernet USB Type-C™, vous pouvez ajouter un port réseau à votre ordinateur portable ou de bureau et atteindre des vitesses allant jusqu'à 2,5 Gbits/s. Plug and Play – branchez et commencez tout de suite. L'alimentation électrique est fournie de manière pratique par l'interface USB-C™. L'adaptateur USB A inclus permet également d'utiliser des prises USB plus anciennes, rétrocompatible avec l'USB 3.0 et moins. L'adaptateur est compatible avec Windows, macOS, Linux et iOS. Convient aux joueurs en ligne, aux streamers en direct, aux applications vidéo 4K et à tous ceux qui ont besoin de débits de données élevés sur le réseau et de performances optimales. Grâce à ses dimensions compactes, l'adaptateur est également le compagnon idéal pour vos déplacements. Il est complété par son châssis en aluminium élégant et durable avec des aérations latérales pour une meilleure dissipation de la chaleur et de meilleures performances.

### Complétez votre ordinateur portable avec le port USB-C™ / USB A avec une connexion réseau Gigabit (RJ45) jusqu'à 2,5 Gbits/s.

- Prend en charge les ports USB-C™ avec USB 3.1
- Prise en charge des ports USB A avec USB 3.0
- Transfert de données Gigabit jusqu'à 2,5 Gbits/s
- Prise Ethernet RJ45 avec affichage LED de l'état
- Taux de transfert de données pris en charge : 10/100/1000/2500 Mbits/s
- Processeur : RTL8156B (amélioration de la puissance, du flux de données et des performances)

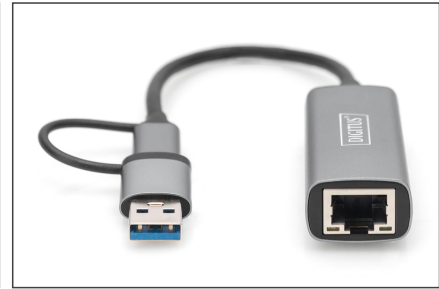
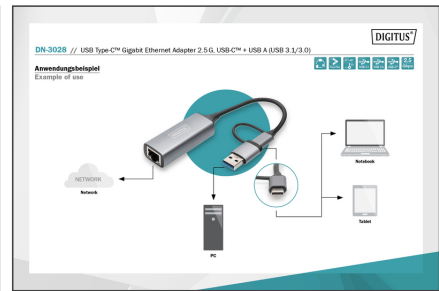
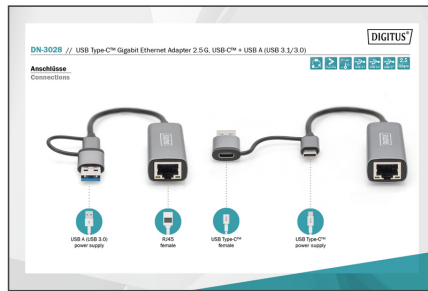
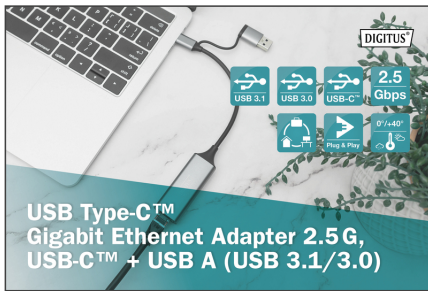
- Prise en charge : Wake-On-LAN, protocoles IPv4 / IPv6, IEEE 802.3 / IEEE 802.3u / IEEE 802.3ab / IEEE 802.3az / IEEE 802.3bz (Energy Efficient Ethernet)
- Contrôle du flux de données en full duplex / half duplex – auto-négociation
- Auto MDI-X : Supporte les câbles patch et croisés, la détection automatique et la commutation
- Compatible avec Windows, macOS, Linux et iOS
- Température de fonctionnement : 0 °C à +40 °C
- Humidité de fonctionnement : 20 % à 80 % HR (sans condensation)
- Alimentation électrique via USB-C™ (4,75 ~ 5,25 V)
- Consommation électrique en veille : < 60 mA
- Consommation de courant de fonctionnement : < 80 mA @ 10 Mbits/s, < 130 mA @ 100 Mbits/s, < 300mA @ 1000 Mbits/s, < 460 mA @ 2,5 Gbits/s
- Longueur du câble : 15 cm
- Matériau : Boîtier en aluminium stable et résistant (anodisé)
- Dimensions : L 110x l 39,8 x P 16,6 mm
- Poids : 55 g
- Couleur : Gris

### Package contents

- 1 x Adaptateur Gigabit Ethernet 2.5G USB Type-C™, USB-C™ + USB A (USB 3.1 / 3.0)
- 1 x Instructions

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	125	11.00	35.00	46.00	35.00	56,350.00
Packaging Unit Inside	1	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.09	11.00	11.60	2.50	319.00
Net single without Packaging	1	0.06	1.70	11.00	4.00	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