



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



**Guide d'installation rapide**

**DN-3028**

## Sommaire

INTRODUCTION.....	2
PACKAGE CONTENTS.....	3
CONNECTIONS AND INDICATORS .....	3
FEATURES.....	5
TECHNICAL FEATURES.....	5
SUPPORTED OPERATING SYSTEMS FOR COMPUTERS .....	6
HOW TO CONNECT .....	7
DRIVER INSTALLATION NOTICE .....	7

## INTRODUCTION

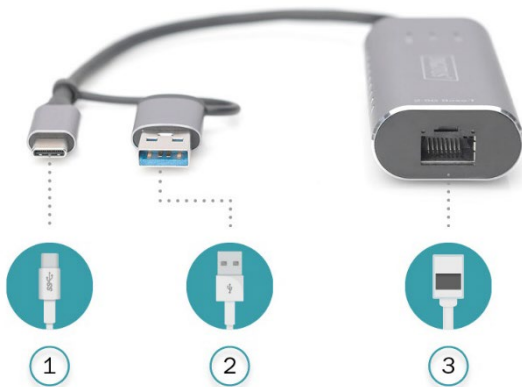
Avec l'adaptateur USB Type-C™ Gigabit Ethernet, vous pouvez ajouter une connexion réseau à votre ordinateur portable ou de bureau et atteindre des vitesses allant jusqu'à 2,5 Gbits/s. Plug and Play – Branchez-le et commencez à travailler. L'alimentation électrique est fournie de manière pratique via l'interface USB-C™. De plus, l'USB A inclus dans la livraison permet d'utiliser des prises USB plus anciennes, retrocompatibles avec l'USB 3.0 et les versions antérieures. L'adaptateur est compatible avec Windows, macOS, Linux, Android et iOS Il convient aux joueurs en ligne, aux streamers en direct, aux applications vidéo 4K et à tous ceux qui ont besoin de débits de données réseau élevés avec des performances optimales. Grâce à ses dimensions compactes, l'adaptateur est également un compagnon de voyage idéal. Enfin, son boîtier en aluminium élégant et résistant est doté d'ouvertures latérales pour améliorer la dissipation de la chaleur et ses performances.

## CONTENU DE LA LIVRAISON

- 1 x adaptateur USB Type-C Gigabit Ethernet 2.5G, USB-C™ + USB A (USB 3.1/3.0)
- 1 x mode d'emploi

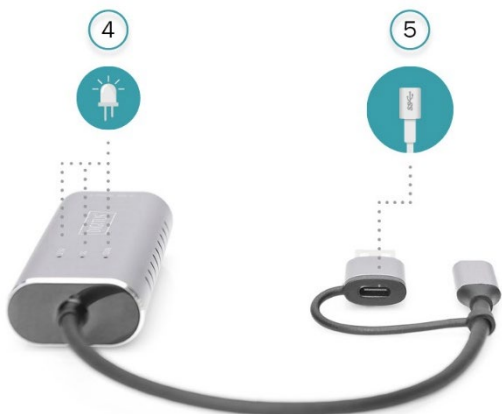
## CONNEXIONS ET TÉMOINS LUMINEUX

### Vue de face



- (1) Prise USB Type-C™
- (2) Prise USB A (USB 3.0)
- (3) Prise RJ45 (2.5G)

## Vue arrière



(4) Voyants à LED pour 100 / 1000 / 2500 Mbits/s

(5) Prise USB Type-C™

## CARACTÉRISTIQUES

- USB-C™ compatible avec la norme USB 3.1/3.0 et adapté aux anciennes connexions USB grâce à l'adaptateur USB pour prise USB-C™
- Chipset amélioré pour une puissance et des performances accrues
- Affichage par LED de la bande passante du réseau actuellement utilisée – 100/1000/2500 Mbits/s
- Débit de données élevé, idéal pour les streamers, les joueurs en ligne ou toute autre activité nécessitant un transfert de données important
- Aucun adaptateur électrique requis  
– L'alimentation électrique est fournie via l'interface USB-C™
- Compatible avec macOS, Linux, Android and iOS
- Dimensions compactes et design élégant – idéal pour les voyages, les déplacements professionnels ou les vacances
- Boîtier en aluminium avec dissipation passive de la chaleur grâce à des fentes de ventilation latérales
- Utilisez votre ordinateur sans connexion réseau ou avec un port réseau défectueux pour les applications réseau

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Prise en charge des connexions USB-C™ avec USB 3.1
- Prise en charge des connexions USB A avec USB 3.0
- Transmission de données Gigabit jusqu'à 2,5 Gbits/s
- Prise Ethernet RJ45 avec affichage des caractéristiques par LED
- Taux de transfert des données pris en charge :  
10/100/1000/2500 Mbits/s

- Chipset : RTL8156B (amélioration de la puissance, du flux de données et des performances)
- Prend 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 Full duplex / Half-duplex – auto-négociation
- Auto MDI-X : Prend en charge les câbles patch et croisés, détection et commutation automatiques
- Compatible avec Windows, macOS, Linux, Android et iOS
- Température de service : 0 à +40 °C
- Humidité relative de service : 20 à 80 % (sans condensation)
- Alimentation électrique via USB-C™ (4,75 – 5,25 V)
- Consommation électrique en mode veille : <60 mA
- Consommation électrique en fonctionnement : <80 mA @ 10 Mbit/s, <130 mA @ 100 Mbit/s, <300 mA @ 1000 Mbit/s, <460 mA @ 2,5 Gbits/s
- Longueur de câble : 15 cm
- Matériau : Boîtier en aluminium robuste et résistant (anodisé)
- Dimensions : L 110 x l 39,8 x P 16,6 mm
- Poids : 55 g
- Couleur : Gris

## **SYSTÈMES D'EXPLOITATION PRIS EN CHARGE**

- Windows : 7 / 8 / 8.1 / 10 / Vista / XP (32/64 bit)
- Mac : macOS / Mac OS X versions 10.6 à 10.15
- Linux
- Android

## COMMENT SE CONNECTER

- Raccordez directement l'adaptateur à votre ordinateur ou à votre ordinateur portable
- Connectez votre câble de réseau CAT 5e/CAT 6 à un LAN ou à un routeur
- Pas de logiciel supplémentaire requis
- Pas d'alimentation électrique externe requise

## INSTALLATION DES PILOTES

Généralement, le pilote correspondant est installé automatiquement lors de la connexion du périphérique. Le pilote peut être téléchargé sur notre site internet si vous souhaitez l'installer manuellement.

Assmann Electronic GmbH déclare par la présente que la Déclaration de Conformité est incluse dans la livraison. Dans le cas contraire, demandez l'envoi de la Déclaration de Conformité par courrier postal adressé au fabricant à l'adresse indiquée ci-dessous.

**[www.assmann.com](http://www.assmann.com)**

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid, Allemagne

