



# **Adaptateur USB Type-C™ gigabit Ethernet 2.5**



**Guide d'utilisation**

DN-3025

## Introduction

Cet adaptateur Ethernet Type-C™ 2,5 Gbps est une solution performante et économique. Il permet à votre nouveau Macbook Pro, Chromebook ou autre PC hôte compatible USB-C d'avoir accès à un réseau Ethernet rapide en connectant le port Gigabit Ethernet.

## Contenu de l'emballage

Avant d'utiliser cet appareil, vérifiez que tous les éléments suivants sont présents dans l'emballage :

- 1 x unité principale
- 1 x guide d'utilisation

## Caractéristiques

- Prend en charge une entrée Type-C™ et une sortie RJ45 à 2,5 Gbps
- Plug-and-play USB-C et remplacement à chaud
- Prend en charge les bandes passantes 10M/100M/1G/2,5G
- Prend en charge de la détection de croisement de paires torsadées et la correction automatique
- Alimentation par bus USB (pas d'alimentation externe requise)
- Prise en charge de WOL (Wake-On-LAN), flux en duplex intégral (débit 10 M/100 M/1 G/2,5 G), négociation automatique
- Systèmes d'exploitation d'ordinateurs compatibles :

**Windows :** Windows 7/Windows 8/Windows10/Windows Vista/Windows XP (32/64 bit)

**Mac :** Mac OS X 10.6 jusqu'à 10.12.5

### Remarque :

L'installation d'un pilote est requise, vous devez télécharger le pilote sur le site web officiel :

<https://www.realtek.com/zh-tw/component/zoo/category/network-interface-controller-s-10-100-1000m-gigabit-ethernet-usb-3-0-software>

## Spécifications

<b>Connecteur entrée/sortie</b>	
<b>Entrée</b>	1 x Type-C™ Mâle
<b>Sortie</b>	1 RJ45
<b>Caractéristiques principales du RJ45</b>	
<b>Vitesses de communication prises en charge</b>	10 Mbps/100 Mbps/1 Gbps/2,5 Gbps
<b>Caractéristiques principales</b>	WOL (Wake-On-LAN) Flux en duplex intégral (débit 10 M/100 M/1 G/2,5 G) Négociation automatique
<b>Physiques</b>	
<b>Poids</b>	34g
<b>Dimensions (L-P-H)</b>	74,5 x 35 x 15,5 mm
<b>Conditions environnementales</b>	
<b>Température de fonctionnement</b>	0°C ~ +45°C
<b>Humidité de fonctionnement</b>	10% à 85% HR (sans condensation)
<b>Température de stockage</b>	-10°C ~ +70°C
<b>Humidité de stockage</b>	5% à 90% HR (sans condensation)
<b>Consommation électrique</b>	
<b>Tension</b>	4,75V~5,25V
<b>Consommation en veille</b>	<60mA (câble Ethernet non connecté)
<b>Alimentation d'utilisation normale</b>	<80mA 10 Mbps <130mA 100 Mbps <300mA 1 Gbps <460mA 2,5 Gbps

## Utilisation

- ① Connectez le PC hôte Type-C™ au port USB-C de ce produit
- ② Connectez le port Gigabit Ethernet de cette station à un routeur Ethernet à l'aide d'un câble Ethernet
- ③ Choix de l'adresse IP de l'ordinateur de façon automatique ou manuelle.

## Connexion

### Schéma opérationnel



Par la présente, Assmann Electronic GmbH certifie que le produit contient la déclaration de conformité. Si la déclaration de conformité est manquante, vous pouvez la demander par post à l'adresse du fabricant ci-dessous.

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

Assmann Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Germany

