

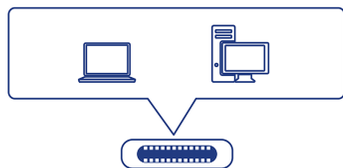


## Adaptateur USB-C 3.1 vers Ethernet 2.5 GBASE-T

TUC-ET2G (v1.0R)

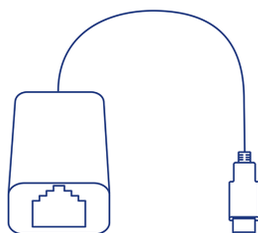
- Compatible IEEE 802.3bz 2.5GBASE-T
- Interface de connexion USB-C 3.1
- Le 2.5GBASE-T supporte des débits de connexion de 2,5Gb/s
- Compatible avec votre câblage Cat5e ou supérieur existant
- Pris en charge du 802.1p (CoS) et du 802.1Q (VLAN)
- Conception compacte

L'adaptateur Ethernet USB-C 3.1 vers 2.5GBASE-T de TRENDnet, modèle TUC-ET2G, est équipé d'un port RJ-45 2.5GBASE-T qui fournit des débits gigabit plus importants, pouvant atteindre 2.5Gb/s via les câbles Cat5e ou supérieurs existants. Cet adaptateur Ethernet USB-C 2.5G dispose d'une interface USB-C 3.1 qui permet de connecter facilement un ordinateur portable compatible USB-C à un réseau 2.5GBASE-T à haut débit.



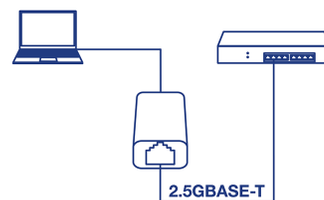
### USB-C 3.1

Utilisez l'adaptateur Ethernet USB-C 2,5G pour connecter aisément un ordinateur portable compatible USB-C 3.1.



### Câbles intégrés

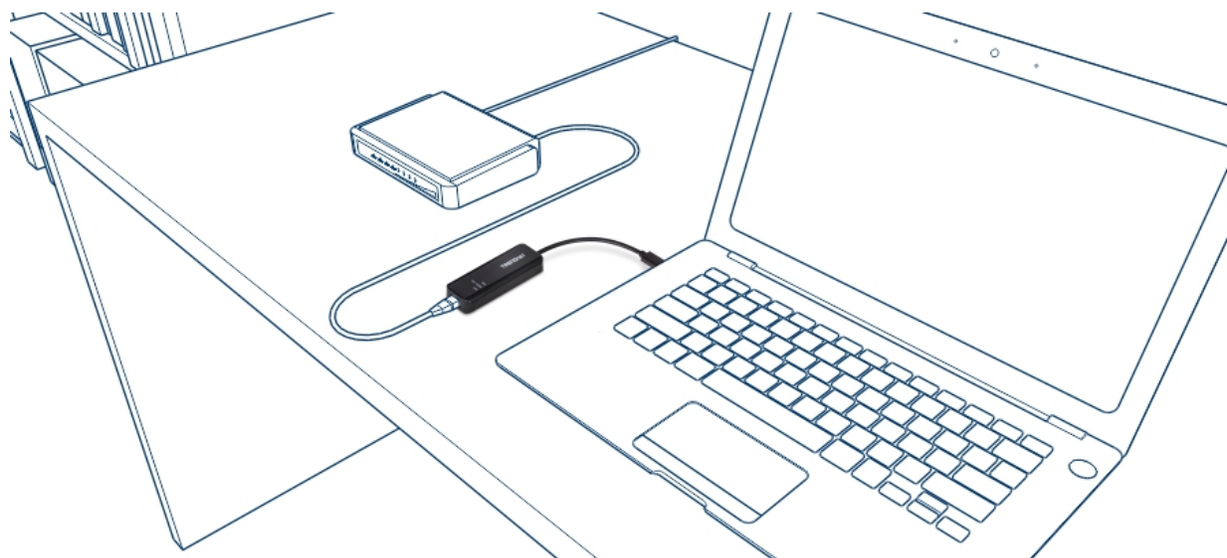
Le câble USB-C intégré de 12,6 cm. (4,9 pouces) permet la majorité des scénarios d'installation.



### Ports 2.5GBASE-T

Equipé d'un port RJ-45 2.5GBASE-T permettant des débits gigabit de 2,5 Gb/s sur votre câblage Cat5e ou supérieur existant.

## SOLUTION RÉSEAUX



## CARACTÉRISTIQUES



### USB-C 3.1

Utilisez l'adaptateur Ethernet USB-C 2,5G pour vous connecter aisément à un réseau 2,5GBASE-T depuis un ordinateur portable compatible USB-C 3.1



### Ports 2.5GBASE-T

Equipé d'un port RJ-45 2.5GBASE-T permettant des débits gigabit de 2,5 Gb/s sur votre câblage Cat5e ou supérieur existant



### Câbles intégrés

Câble USB-C de 12,6cm (4,9 pouces) fourni



### Alimentation via USB

L'adaptateur Ethernet USB-C 2,5G est alimenté par le port USB

## SPÉCIFICATIONS

### Normes

- IEEE 802.1p
- IEEE 802.1Q
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.3bz
- USB-C 3.1

### Interface

- 1 port 2.5GBASE-T (2,5Gb/s, 1Gb/s, 100Mb/s)
- 1 prise USB-C 3.1

### Débit maximum des données

- 2.5Gb/s (port 2.5GBase-T)

### Fonctions spéciales

- Tecnologia di risparmio energetico
- Wake on LAN (mode suspension)

### Compatibilité

- Windows® 10, 8.1, 7
- MacOS® 10.13.5, 10.13.6

### Température de fonctionnement

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

### Humidité en fonctionnement

- Max. 90% pas de condensation

### Alimentation

- Alimentation via USB

### Dimensions

- 84 x 32 x 13 mm (3,3 x 1,25 x 0,51 pouces)
- Longueur du câble: 12.6 mm (4,9 pouces)

### Poids

- 30g (1,05 livre)

### Certifications

- CE
- FCC

### Garantie

- 2 ans

### Contenu de l'emballage

- TUC-ET2G
- CD-ROM (pilotes et guide de l'utilisateur)
- Guide d'installation rapide