

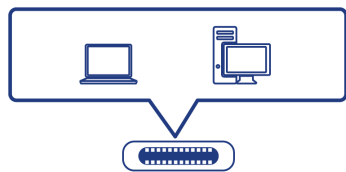


Adaptateur USB-C 3.1 vers Ethernet 5GBASE-T

TUC-ET5G (v1.0R)

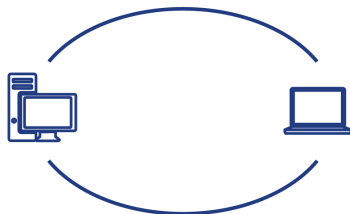
- Compatible IEEE 802.3bz 2.5/5GBASE-T
- Interface de connexion USB-C 3.1
- Le 5GBASE-T supporte des débits de connexion de 5Gb/s
- Le 2.5GBASE-T supporte des débits de connexion de 2,5Gb/s
- Compatible avec votre câblage Cat5e ou supérieur existant
- La conception compacte est idéale pour les professionnels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

L'adaptateur Ethernet USB-C 3.1 vers 5GBASE-T de TRENDnet, modèle TUC-ET5G, est équipé d'un port RJ-45 5GBASE-T qui fournit des débits gigabit plus importants, pouvant atteindre 5Gb/s via les câbles Cat5e ou supérieurs existants. Cet adaptateur Ethernet USB-C 5G dispose d'une interface USB-C 3.1 qui permet de connecter facilement un ordinateur portable compatible USB-C à un réseau 5GBASE-T à haut débit. La conception compacte et discrète est idéale pour les professionnels en déplacement.



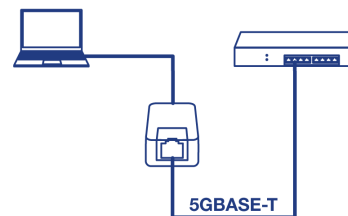
USB-C 3.1

Utilisez l'adaptateur Ethernet USB-C 5G pour vous connecter facilement à un réseau 5GBASE-T à partir d'un ordinateur portable compatible USB-C 3.1.



Compatibilité

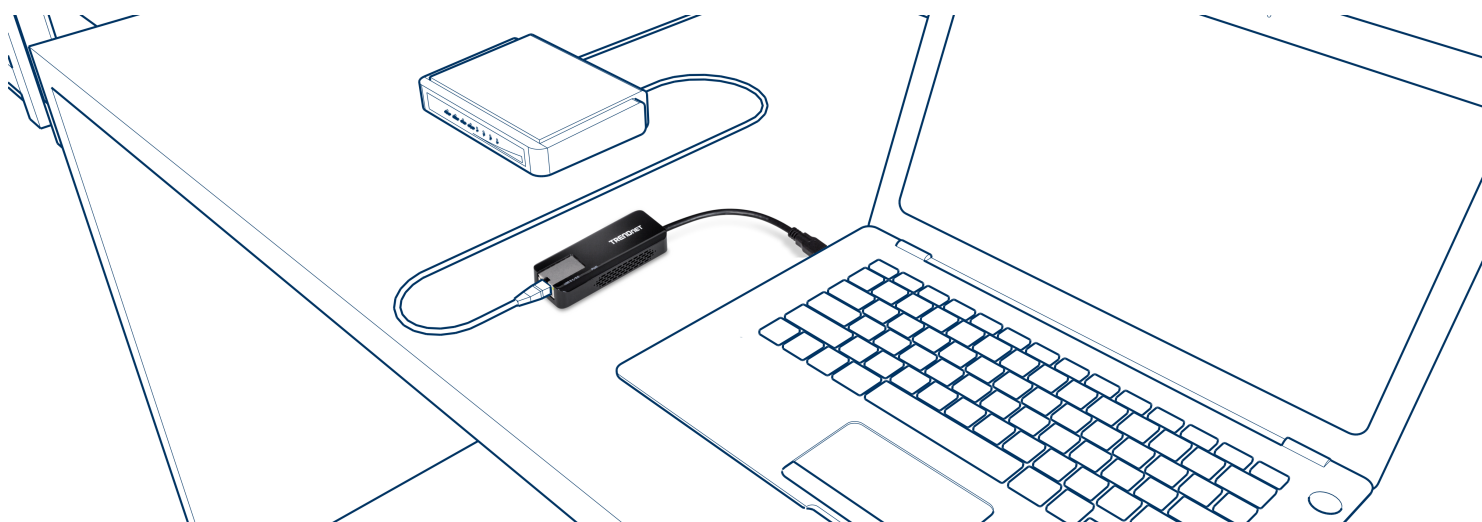
Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows®.



Ports 2.5/5GBASE-T

Equippé d'un port RJ-45 5GBASE-T permettant des débits multi-gigabit de 5Gb/s via votre câblage de Cat5e ou supérieur existant.

SOLUTION RÉSEAUX



CARACTÉRISTIQUES



USB-C 3.1

Utilisez l'adaptateur Ethernet USB-C 5G pour vous connecter facilement à un réseau 5GBASE-T à partir d'un ordinateur portable compatible USB-C 3.1



Câbles intégrés

Câble USB-C de 12,7cm (5 pouces) fourni



Compatibilité

Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows®



Ports 2.5/5GBASE-T

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



Alimentation via USB

Aucun adaptateur d'alimentation externe requis — cet adaptateur USB-C 5G Ethernet compact 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 5GBASE-T (5Gb/s, 2,5Gb/s, 1Gb/s, 100Mb/s)
- 1 prise USB-C 3.1

Débit maximum des données

- 5Gb/s (port 5GBase-T)

Fonctions spéciales

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

Compatibilité

- Windows® 10, 8.1, 7

Température de fonctionnement

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 90% pas de condensation

Alimentation

- Alimentation via USB

Dimensions

- 91 x 35 x 16,5 mm (3,74 x 1,37 x 0,64 pouces)
- Longueur du câble: 126 mm (4,9 pouces)

Poids

- 50g (1,7 livre)

Certifications

- CE
- FCC

Garantie

- 2 ans

Contenu de l'emballage

- TUC-ET5G
- CD-ROM (pilotes et guide de l'utilisateur)
- Guide d'installation rapide