

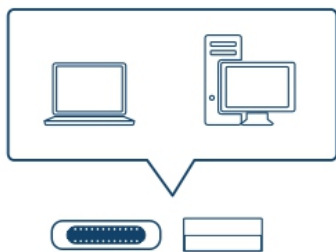


Adaptateur USB-C 3.1 vers Ethernet 2.5 GBASE-T

TUC-ET2G (v2.0R)

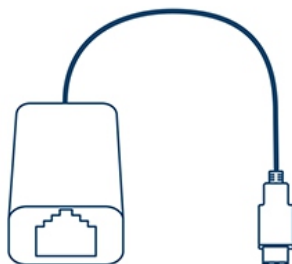
- Interface de connexion USB-C 3.1 avec adaptateur USB-C vers USB-A
- Compatible avec votre câblage Cat5e ou supérieur existant
- Le 2.5GBASE-T supporte des débits de connexion de 2,5Gb/s
- Compatible IEEE 802.3bz 2.5GBASE-T
- Pris en charge du 802.1p (CoS) et du 802.1Q (VLAN)
- Conception compacte

L'adaptateur Ethernet USB-C 3.1 vers 2,5GBASE-T, le modèle TUC-ET2G dispose d'un port RJ-45 2,5GBASE-T permettant des débits gigabit supérieurs de 2,5Gb/s sur votre câblage Cat5e ou supérieur existant. Cet adaptateur Ethernet USB-C vers 2,5G dispose d'une interface USB-C 3.1 et comprend un adaptateur USB-C vers USB-A qui se branche simplement à un portable ou à un ordinateur de bureau compatible USB pour une connexion 2,5G-BASE-T à haut débit.



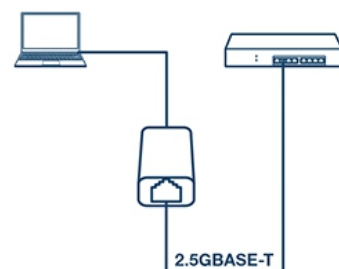
USB-C 3.1

Utilisez l'adaptateur Ethernet USB-C vers 2,5G pour connecter facilement un ordinateur portable compatible USB-C 3.1 ou l'adaptateur USB-C vers USB-A fourni pour les ordinateurs de bureau.



Câbles intégrés

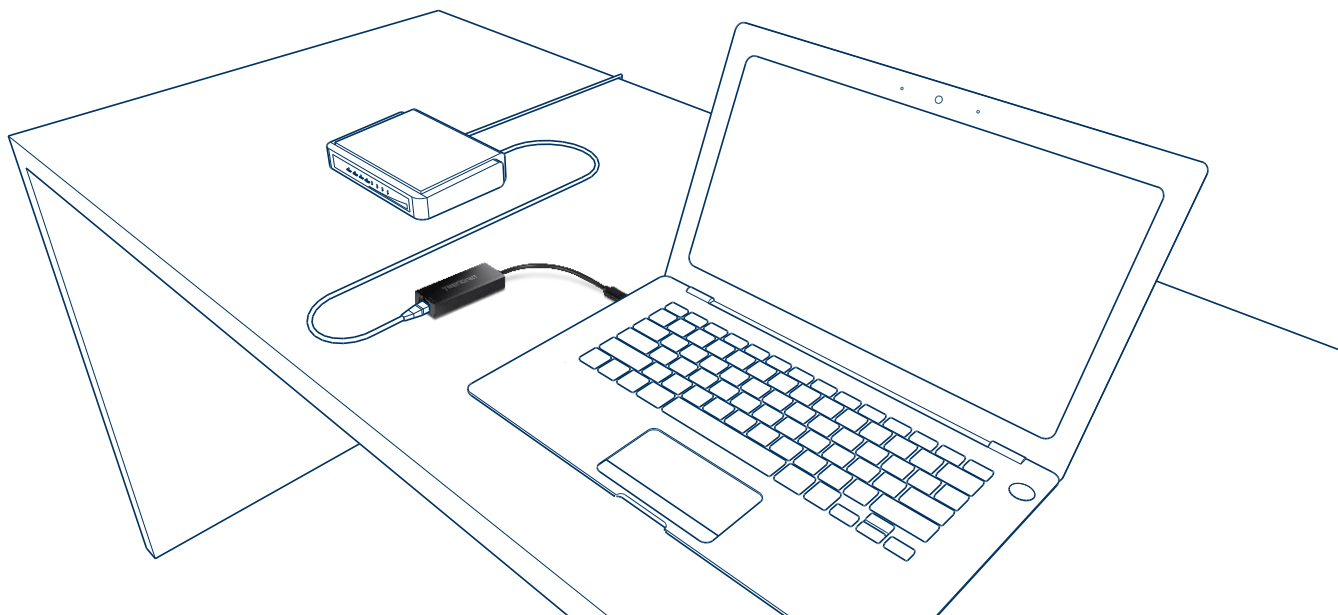
Le câble USB-C intégré de 14,2 cm. (5,59 pouces) permet la majorité des scénarios d'installation.



Port 2.5GBASE-T

Equippé 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



Câble USB-C de 14,2cm (5,59 pouces) fourni



Port 2.5GBASE-T (2,5Gb/s, 1Gb/s, 100Mb/s)

Port USB 3.1 Gen 1 de type C



Convertisseur USB 3.1 Gen 1 de Type C vers Type A

CARACTÉRISTIQUES



USB-C 3.1

Utilisez l'adaptateur réseau USB-C vers 2,5G pour vous connecter facilement à un réseau 2,5GBASE-T à partir d'un ordinateur portable compatible USB-C 3.1



Convertisseur USB-C vers USB-A

L'adaptateur USB-C vers USB-A fourni permet aux utilisateurs de connecter le TUC-ET2G à un ordinateur portable ou de bureau compatible USB



2.5GBASE-T Port

Avec son port RJ-45 2,5GBASE-T, l'adaptateur 2.5G Ethernet vers USB-C offre des débits gigabit de 2,5Gb/s sur votre câblage Cat5e ou supérieur actuel.



Câbles intégrés

Câble USB-C de 14,2cm (5,59 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 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.3bz
- USB 3.1, Gen 1 de Type C

Interface du périphérique

- 1 port 2.5GBASE-T (2,5Gb/s, 1Gb/s, 100Mb/s)
- 1 port USB 3.1 Gen 1 de type C
- 1 convertisseur USB 3.1 Gen 1 de Type C vers Type A

Débit maximum des données

- Full Duplex 2,5Gb/s (port 2,5GBASE-T)

Fonctions spéciales

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

Compatibilité

- Windows® 11, 10, 8.1, 7
- MacOS® 10.10 – 10.15

Température de fonctionnement

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 90% pas de condensation

Alimentation

- Alimentation via USB

Dimensions

- 73 x 28 x 14mm (2,8 x 1,1 x 0,55 pouces)
- Longueur de câble de 16,9cm (6,65 pouces) avec convertisseur USB de Type C vers Type A

Poids

- 26g (0,9 livre)

Certifications

- CE
- FCC

Garantie

- 2 ans

Contenu de l'emballage

- TUC-ET2G
- Convertisseur USB-C vers USB-A
- Guide d'installation rapide

Toutes les références au débit ne sont données qu'à titre de comparaison. Les spécifications, la taille et la forme du produit sont sujettes à modification sans avis préalable, et l'apparence réelle du produit peut différer de celle illustrée ici.