

Adaptateur réseau USB-C vers Gigabit, compatibilité Thunderbolt 3 - blanc

NUMÉRO DE MODÈLE : U436-06N-GBW



Connectez le port USB-C ou Thunderbolt™ 3 de votre ordinateur, ordinateur portable ou smartphone à un réseau Ethernet filaire. Accédez au débit Gigabit réel sans les dépenses et les tracas associés à l'ajout d'une carte Ethernet interne à votre appareil.

Présentation générale

L'adaptateur réseau USB 3.1 Gen 1 Type-C vers Gigabit Ethernet NIC U436-06N-GBW permet de connecter les ordinateurs, ordinateurs portables et Ultrabooks sans NIC (Network Interface Controller) dotés d'un port USB Type-C ou Thunderbolt™ 3 à un réseau ou à Internet grâce à un câble Ethernet. C'est un moyen plus pratique et moins coûteux de se connecter au réseau que d'ouvrir l'appareil et d'installer une carte Ethernet à l'intérieur. Connectez le connecteur USB-C de l'adaptateur au port USB-C ou Thunderbolt™ 3 de votre appareil et connectez le port RJ45 de l'adaptateur à votre câble réseau ou Ethernet. Il suffit d'utiliser la fonction Plug and Play, ni pilote ni source d'alimentation externe nécessaire. Il est compact et léger pour être facilement transporté dans votre sacoche d'ordinateur.

L'adaptateur USB 3.1 Gen 1 prend en charge la pleine vitesse d'un réseau 10/100/1000 Mbit/s, ce qui vous permet de transférer beaucoup de données rapidement et de diffuser de l'audio et de la vidéo. Contrairement aux câbles USB classiques qui ne peuvent se fixer que dans un sens, le connecteur mâle réversible USB Type-C se branche dans un port USB ou Thunderbolt™ 3 dans un sens ou dans l'autre pour assurer une connexion rapide sans tâtonnement à chaque fois. Conforme aux normes IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab et 802.3az. Prend en charge l'auto-détection 10/100/1000, la détection croisée de paires torsadées, l'auto-correction et la gestion d'alimentation Wake-on-LAN. Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows, MAC, Linux et Chromium. Rétrocompatible avec les précédentes versions USB.

Fonctionnalités

Vous fait gagner du temps et de l'argent

- Connecte les appareils USB Type-C ou Thunderbolt™ 3 à un réseau ou à Internet sans acheter ou installer une carte Ethernet interne

Points principaux

- Relie un appareil USB Type-C ou Thunderbolt™ 3 à un réseau Ethernet filaire
- Prend en charge des vitesses réseau complètes de 10/100/1000 Mbit/s
- Dispose d'une fiche mâle réversible USB Type-C à une extrémité
- Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows, MAC, Linux et Chromium
- Plug and Play : ni pilote ni source d'alimentation externe nécessaire

Configurations minimales du système

- Ordinateur, tablette, ordinateur portable ou smartphone doté d'un port USB Type-C ou Thunderbolt™ 3
- Système d'exploitation Windows, Mac ou Chromium

Inclut dans l'emballage

- Adaptateur réseau USB 3.1 Gen 1 Type-C vers Gigabit Ethernet NIC U436-06N-GBW
- Guide de démarrage rapide

- Conception Plug and Play : ni pilote ni source d'alimentation externe nécessaire
- Compact et léger pour être facilement transporté dans votre sacoche d'ordinateur

Vitesse excellente et performances polyvalentes

- Assure les pleines vitesses du réseau 10/100/1000 Mbit/s pour un transfert rapide des données
- Respecte les normes IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab et 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Prend en charge l'auto-détection 10/100/1000, la détection croisée de paires torsadées, l'auto-correction et Wake-on-LAN
- Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows, MAC, Linux et Chromium
- Fonctionne également avec les ports USB 3.0, USB 2.0 et USB 1.1

Connecteur USB Type-C mâle

- Prise réversible sans tâtonnement assurant une connexion rapide à chaque fois

Caractéristiques

APERÇU	
Code UPC	037332189240
Technologie	Cat5/5e; Cat6; USB; USB 3.0 (SuperSpeed); USB 3.1 (Gén. 1)
Entrée	
Alimenté par bus	Oui
Longueur du produit (po)	6
Longueur du produit (cm)	15.24
Longueur du produit (pi)	0.5
Longueur du produit (m)	0.15
Batterie	
Chargement de la batterie (Port 5 V/1,5 A)	Non
Physiques	
Couleur	Blanc
Classe de la gaine du câble	VW-1
Matériau de fabrication	ABS, PVC
Dimensions d'expédition (hlp / po)	4.70 x 4.00 x 0.80
Poids d'expédition (livres)	0.08
Dimensions de l'unité (hlp / po)	0,63 x 1,1 x 2,36

Type de conditionnement de l'unité	Boîtier
Poids de l'unité (kg)	0.03
Poids de l'unité (livres)	0.06
Ecologique	
Plage de température de fonctionnement	0 à 70 °C (32 à 158 °F)
Plage de température de stockage	-10 à 70 °C (14 à 158 °F)
Humidité relative	5 à 90 % HR, sans condensation
BTU	3,1 BTU/h
Consommation énergétique (Watts)	1 W maximum
Communication	
Débit réseau	1 Gbps
Normes IEEE prises en charge	802.3; 802.3az; 802.3u; 802.3x
Connexions	
Ports	1
Côté A - Connecteur 1	USB C (MALE)
Côté B - Connecteur 1	RJ45 (FEMELLE)
Plaquage du connecteur	Nickel
FEATURES & SPECIFICATIONS	
Caractéristiques USB	USB 3.0 (jusqu'à 5 Gbit/s); USB 3.1 Gen 1 (jusqu'à 5 Gbit/s)
Pilote requis	Non
Prise en charge UASP	Non
Prise en charge Auto MDIX	Oui
Prise en charge Full Duplex	Oui
Prise en charge mode suspension	Oui
Prise en charge réveil à distance	Oui
NORMES et CONFORMITÉ	
Certifications	Tests de conformité CE, FCC, RoHS, REACH
Garantie	
Période de garantie du produit (Mondiale)	Garantie limitée de 3 ans



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

détenteurs respectifs. Leur utilisation ne comporte aucune affiliation avec ou approbation par eux. Tripp Lite a une politique d'amélioration continue. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Tripp Lite utilise les agences primaires et de tiers pour tester ses produits pour conformité aux normes. Voir la liste des agences d'essais de Tripp Lite : <https://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>