

Adaptateur réseau NIC USB 3.0 SuperSpeed vers Gigabit Ethernet, 10/100/1000, Plug and Play, aluminium

NUMÉRO DE MODÈLE : U336-000-GB-AL



Connectez le port USB de votre ordinateur, portable ou Ultrabook à un réseau Ethernet filaire. Accédez à des débits Gigabit réels sans les dépenses et les tracas associés à l'ajout d'une carte Ethernet interne à votre appareil.

Présentation générale

L'adaptateur réseau USB 3.0 SuperSpeed vers Gigabit Ethernet NIC U336-000-GB-AL permet de connecter les ordinateurs, ordinateurs portables et Ultrabooks sans NIC (Network Interface Controller) à un réseau ou à Internet. C'est un moyen plus pratique et moins coûteux que d'ouvrir l'appareil et d'installer une carte Ethernet à l'intérieur.

Connectez la prise USB de l'adaptateur au port USB de votre appareil et connectez le port RJ45 de l'adaptateur à un câble UTP, comme par exemple les câbles Cat6 de la série N201 de Tripp Lite.

L'adaptateur USB 3.0 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. Il suffit d'utiliser la fonction Plug and Play, ni pilote ni source d'alimentation externe nécessaire. Les trois voyants LED indiquent si l'adaptateur est alimenté, bien connecté au réseau et en transfert de données. Son étui en aluminium compact se range facilement dans votre poche, sac à dos, mallette ou sacoche d'ordinateur pour disposer du haut débit Ethernet partout où vous allez.

Conforme aux normes IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab et 802.3az. Prend en charge full duplex avec contrôle de flux IEEE 802.3x et half duplex avec contrôle de flux de contre-pression. Prend en charge l'auto-détection 10/100/1000 et Wake-on-LAN, ainsi que le moteur COE (Checksum Offload Engine) IPv4 et IPv6 pour réduire la charge du processeur. Le mode suspension et la sortie du mode veille à distance pris en charge via link-change, Magic Packet, Microsoft Wakeup Frame et une broche externe de sortie de veille.

Points principaux

- Assure les pleines vitesses du réseau 10/100/1000 Mbit/s
- Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows, Mac et Linux
- Plug and Play : ni pilote ni source d'alimentation externe nécessaire
- Tient facilement dans une poche, un sac à dos, une mallette ou une sacoche d'ordinateur
- Voyants LED indiquant la présence de l'alimentation, la connexion au réseau et le transfert de données

Configurations minimales du système

- Ordinateur, ordinateur portable ou Ultrabook muni d'un port USB (port USB 3.0 nécessaire pour des vitesses USB 3.0)
- Système d'exploitation Windows, Mac ou Linux

Inclut dans l'emballage

- Adaptateur réseau NIC USB 3.0 SuperSpeed vers Gigabit Ethernet U336-000-GB-AL
- Guide de démarrage rapide

Fonctionnalités

Vous fait gagner du temps et de l'argent

- Connecte votre ordinateur, portable ou Ultrabook à un réseau ou à Internet sans acheter ou installer une carte Ethernet interne
- Conception Plug and Play : ni pilote ni source d'alimentation externe nécessaire
- Étui compact en aluminium léger
- Tient facilement dans votre poche, sac à dos, mallette ou sacoche d'ordinateur

Vitesse excellente et performances polyvalentes

- Supporte des débits complets de réseau 10/100/1000 Mbit/s pour un transfert rapide des données et la diffusion vidéo/audio
- Voyants LED indiquant la présence de l'alimentation, une bonne connexion au réseau et le transfert de 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 et Wake-on-LAN
- Prend en charge full duplex avec contrôle de flux IEEE 802.3x et half duplex avec contrôle de flux de contre-pression
- Prend en charge le moteur COE (Checksum Offload Engine) IPv4 et IPv6 pour réduire la charge du processeur
- Le mode suspension et la sortie du mode veille à distance pris en charge via link-change, Magic Packet, Microsoft Wakeup Frame et une broche externe de sortie de veille
- Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows, Mac et Linux

Caractéristiques

APERÇU	
Code UPC	037332190529
Technologie	Cat5/5e; Cat6; USB 3.0 (SuperSpeed); USB
Entrée	
Alimenté par bus	Oui
Longueur du produit (pi)	1.2
Interface Utilisateur, Alarmes et Contrôles	
Indicateurs LED	Vert (liaison) ; jaune (activité)
Physiques	
Couleur	Argent
Classe de la gaine du câble	VW-1

Matériau de fabrication	Aluminium
Dimensions d'expédition (hlp / cm)	3.10 x 10.16 x 11.94
Dimensions d'expédition (hlp / po)	1.22 x 4.00 x 4.70
Poids d'expédition (kg)	0.08
Poids d'expédition (livres)	0.17
Dimensions de l'unité (hlp / po)	0,67 x 2,4 x 0,9
Type de conditionnement de l'unité	Boîtier
Poids de l'unité (kg)	0.04
Poids de l'unité (livres)	0.09
Ecologique	
Plage de température de fonctionnement	-20 à 70 °C (-4 à 158 °F)
Plage de température de stockage	-20 à 85 °C (-4 à 185 °F)
Humidité relative	20 à 80 % HR, sans condensation
BTU	1,4 BTU/h
Consommation énergétique (Watts)	0,4
Communication	
Débit réseau	1 Gbps
Normes IEEE prises en charge	802.3; 802.3u; 802.3ab
Connexions	
Ports	1
Côté A - Connecteur 1	USB 3.0 A (MÂLE)
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 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



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

Garantie	
Période de garantie du produit (Mondiale)	Garantie limitée de 3 ans

© 2021 Tripp Lite. Tous les droits sont réservés. Tous les noms de produits et de sociétés sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs 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>