

Adaptateur USB 3.0 vers Gigabit Ethernet NIC, noir

NUMÉRO DE MODÈLE : U336-000-R



L'adaptateur USB 3.0 vers Gigabit Ethernet connecte votre ordinateur portable à un réseau Ethernet câblé pour des vitesses de transfert de 10/100/1000 Mbit/s

Fonctionnalités

L'adaptateur USB 3.0 vers Gigabit Ethernet vous connecte à un réseau câblé 10/100/1000 Mbit/s

Cet adaptateur réseau USB 3.0 Gigabit Ethernet NIC connecte instantanément votre ordinateur, ordinateur portable, MacBook, Ultrabook ou Chromebook à un réseau 10/100/1000 Mb/s via un port USB. Aucune carte Ethernet interne nécessaire. Connectez simplement la prise USB intégrée à votre ordinateur et utilisez un câble Cat5e/6 (vendu séparément) pour connecter l'extrémité RJ45 à un réseau Gigabit Ethernet câblé. Cet adaptateur réseau est idéal pour une utilisation dans des zones où le Wi-Fi est indisponible ou lorsqu'une connexion filaire offre des vitesses plus élevées.

Compatible avec les vitesses USB 3.0 de pointe

Cet adaptateur Gigabit Ethernet étant conforme aux spécifications USB 3.0 (5 Gbit/s), vous êtes assuré d'une vitesse réseau réelle de 10/100/1000 Mbit/s sans compromettre la qualité du signal.

La capacité Plug-and-Play (prêt à l'emploi) vous permet de commencer à transférer des données presque immédiatement

Aucune alimentation externe n'est nécessaire. Il vous suffit de connecter l'adaptateur à votre ordinateur et à un port Gigabit Ethernet RJ45 pour accéder au réseau sans avoir à chercher une prise secteur. La légèreté de l'appareil permet de le transporter facilement dans une poche, un sac à main, un sac à dos ou une sacoche pour ordinateur portable pour des transferts de fichiers instantanés en cas de besoin. Compatible avec Windows, Mac et Linux

Fabriqué selon des normes précises pour garantir une expérience Ethernet complète

Cet adaptateur USB 3.0 Gigabit Ethernet est conforme aux normes IEEE 802.3 (10Base-T), 802.3u (100Base-TX), 802.3ab et 802.3az (Energy Efficient Ethernet ou Green Ethernet - Ethernet économe en énergie). Prend en charge le fonctionnement en mode full- et half-duplex, le mode suspension et la sortie du mode veille à distance via la liaison et le paquet magique. Des voyants de diagnostic à LED indiquent lorsque vous êtes connecté à un réseau et lorsque des données sont en cours de transfert.

Points principaux

- Connectez votre ordinateur portable à un réseau Gigabit Ethernet lorsque le Wi-Fi n'est pas disponible
- Prend en charge des vitesses réelles de réseau Ethernet 10/100/1000 Mbit/s
- La compatibilité USB 3.0 permet des transferts de données importants sans compromettre la qualité du signal
- Des voyants de diagnostic à LED indiquent lorsque vous êtes connecté à un réseau et lorsque des données sont en cours de transfert.
- La capacité Plug-and-Play (prêt à l'emploi) vous permet de le configurer et de l'utiliser immédiatement
- Suffisamment compact pour être transporté dans une poche ou un sac à main pour transférer rapidement des fichiers n'importe où

Applications

- Connectez-vous à un réseau câblé Gigabit Ethernet au bureau, sur un stand d'exposition, dans une salle de conférence, une salle de classe, un hall d'hôtel ou une salle de spectacle
- Prolongez la durée de vie d'un ordinateur portable dont la carte Ethernet interne est défectueuse
- Jouez avec des consoles de jeu

en réseau dans les zones sans
capacité Wi-Fi

Configurations minimales du système

- Compatible avec IBM PC
(processeur Pentium 233 MHz
ou plus rapide), ou Mac
- 64 Mo de RAM ou plus
- Port USB-A (un port USB 3.0
est nécessaire pour atteindre
des vitesses USB 3.0)
- Systèmes d'exploitation
Windows (XP à 10), Mac (10.6 à
10.12) ou Linux Kernel (2.6.25
et versions ultérieures)

Inclut dans l'emballage

- Adaptateur réseau USB 3.0 vers
Gigabit Ethernet NIC U336-000-
R, noir
- CD d'installation
- Guide de démarrage rapide

Caractéristiques

APERÇU	
Code UPC	037332174925
Technologie	Cat5/5e; Cat6; USB 3.0 (SuperSpeed); USB
Entrée	
Alimenté par bus	Oui
Longueur du produit (po)	7.5
Physiques	
Couleur	Noir
Classe de la gaine du câble	VW-1
Matériau de fabrication	ABS, PVC

Dimensions d'expédition (hlp / po)	0.79 x 4.72 x 3.94
Poids d'expédition (livres)	0.09
Dimensions de l'unité (hlp / po)	0,6 x 2,6 x 0,9
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 80 °C (14 à 176 °F)
Humidité relative	HR 10 à 90 % sans condensation
BTU	1,7 BTU/h
Consommation énergétique (Watts)	0,5
Communication	
Débit réseau	1 Gbps
Normes IEEE prises en charge	802.3; 802.3ab; 802.3az; 802.3u; 802.3x
Connexions	
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	Oui
Catégorie de câble conseillée	Câbles Cat5/5e/6
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

© 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>