

Adaptateur de carte de réseau USB 2.0 vers Ethernet, 10/100 Mbit/s, RJ45, noir

NUMÉRO DE MODÈLE : U236-000-R



Connecte votre PC ou ordinateur portable compatible USB à un réseau Ethernet 10/100 Mbit/s sans installation d'une carte Ethernet interne.

Fonctionnalités

Connecte votre périphérique USB à un réseau Ethernet filaire sans installer de carte Internet

Connecte votre périphérique USB à un réseau Ethernet filaire sans installer de carte Internet. Cet adaptateur USB vers Ethernet vous permet de connecter instantanément un ordinateur de bureau, un ordinateur portable, une tablette ou tout autre périphérique compatible USB à un réseau Ethernet filaire communiquant à 10/100 Mbits/s, même si votre appareil n'a pas de carte réseau (NIC). L'adaptateur offre un moyen plus pratique et moins coûteux de se connecter en ligne que d'ouvrir l'appareil et d'installer une carte Ethernet à l'intérieur.

Prêt à l'emploi (plug-and-Play), sans source d'alimentation externe nécessaire.

Cet adaptateur Ethernet USB 2.0 permet d'accéder à un réseau Ethernet quand le Wi-Fi n'est pas disponible ou quand une connexion filaire est plus rapide. Connectez simplement le câble USB intégré au port USB (qui alimente aussi l'adaptateur) de votre appareil, puis attendez que le processus d'installation se termine (vous devrez peut-être redémarrer votre ordinateur). Connectez ensuite le port RJ45 à un port LAN à l'aide d'un câble de réseau Cat5e/6 (tel que le câble de raccordement UTP Cat6 Tripp Lite série N201, vendu séparément). L'adaptateur est compatible avec les systèmes d'exploitation Windows, Mac et Linux Il est rétrocompatible avec les périphériques USB 1.1

Supporte complètement le débit Ethernet

L'adaptateur compact USB vers Ethernet prend en charge la pleine vitesse d'un réseau 10/100 Mbit/s et de l'USB 2.0, ce qui vous permet de transférer des données rapidement et de diffuser de l'audio et de la vidéo. Il est conforme aux normes IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab et 802.3az. Il prend en charge full duplex avec contrôle de flux IEEE 802.3x et half duplex avec contrôle de flux de contre-pression. Des LED indiquent le bon fonctionnement des transferts de données.

Points principaux

- Connectez-vous à un réseau Ethernet filaire lorsque le Wi-Fi est faible ou n'est pas disponible
- Prend en charge les débits USB 2.0 pour assurer l'efficacité des transferts de données
- Assure les pleines vitesses d'un réseau 10/100 Mbit/s pour une navigation par Ethernet rapide
- Compatible avec la plupart des ordinateurs portables et des PC fonctionnant sous Windows, Mac ou Linux
- Adaptateur Ethernet USB 2.0 alimenté par USB — aucune source d'alimentation externe nécessaire

Applications

- Téléchargez des données de votre ordinateur portable ou téléchargez des données par Ethernet à des vitesses de 10/100 Mbit/s
- Remplacez un port RJ45 ou une carte Ethernet qui ne fonctionne pas sur votre ordinateur portable ou PC

Configurations minimales du système

- Compatible avec Pentium PC ou Mac (processeur 233 MHz ou plus rapide)
- 64 Mo de RAM ou plus
- PC ou ordinateur portable avec port USB
- Systèmes d'exploitation

Windows (jusqu'à 10), Mac
(jusqu'à 10.10/10.11) ou Linux
Kernel (2.6.14 ou plus récents)

Inclut dans l'emballage

- Adaptateur de carte de réseau
USB 2.0 vers Ethernet U236-
000-R
- CD d'installation
- Guide de démarrage rapide

Caractéristiques

APERÇU	
Code UPC	037332163127
Technologie	Cat5/5e; Cat6; USB 2.0 (Haute vitesse); 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)	0.50 x 5.20 x 5.30
Poids d'expédition (livres)	0.10
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)	0.02
Poids de l'unité (livres)	0.05
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	2,6 BTU/h
Consommation énergétique (Watts)	0,75
Communication	
Débit réseau	10/100 Mbps
Normes IEEE prises en charge	802.3; 802.3ab; 802.3az; 802.3u; 802.3x
Connexions	
Côté A - Connecteur 1	USB A (MÂLE)
Côté B - Connecteur 1	RJ45 (FEMELLE)
Plaquage du connecteur	Nickel
FEATURES & SPECIFICATIONS	
Caractéristiques USB	USB 2.0 (jusqu'à 480 Mbit/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

© 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>