

Adaptateur réseau USB 2.0 vers Gigabit Ethernet NIC - 10/100/1000 Mb/s - M/F - Noir

Product ID: USB21000S2



Rétrocompatible avec les anciens systèmes informatiques USB 1.x, cet adaptateur réseau USB Gigabit compact et portable offre une solution de remplacement idéale pour adaptateur réseau pour ordinateur de bureau ou un accessoire pour ordinateur portable. Grâce à sa prise en charge de fonctions comme la trame étendue et le marquage VLAN, cet adaptateur peut être utilisé par des particuliers comme des professionnels.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Ajoutez des capacités Gigabit Ethernet à un ordinateur de bureau ou portable sans avoir à en ouvrir le boîtier ou à en occuper une fente d'extension
- Remplacez un adaptateur réseau intégré défectueux par une connexion Ethernet externe par USB sans avoir à ouvrir le boîtier de votre ordinateur portable ou de bureau
- Connecte votre ordinateur portable à un réseau Gigabit, qu'il soit fédérateur ou non - Idéal pour les réseaux privés ou de petites entreprises, les applications des réseaux départementaux et les jeux en réseau

Spécifications techniques

- L'adaptateur USB vers RJ45 prend en charge un réseau Gigabit sur USB 2.0 avec une bande passante jusqu'à 480 Mb/s
- Compatibilité IEEE 802.3, 802.3u et 802.3ab (10BASE-T, 100BASE-TX et 1000BASE-T)
- Alimentation directe par les ports USB.
- Prise en charge de trames étendues jusqu'à 9 Ko
- Prise en charge du déchargement du total de contrôle (IPv4, IPv6, TCP, UDP) et du déchargement d'envoi volumineux Microsoft NDIS 6.2
- Détection de répartiteur et autocorrection (Auto MDIX).
- Prise en charge du marquage VLAN IEEE 802.1Q
- SRAM de 20 Ko intégrée pour la mise en mémoire tampon de paquets
- Indicateurs à DEL d'activité et de liaison Gigabit
- Design compact, léger pour une portabilité maximale

Matériel	Warranty	2 Years
	ID du chipset	SMSC - LAN7500
	Interface	RJ45 (Gigabit Ethernet)
	Nombre de ports	1
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3/802.3u/802.3ab
	Type de bus	USB 2.0
Performance	MDIX auto	Oui
	MTBF	70 000 heures
	Prise en charge duplex complet	Oui
	Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
	Taille de mémoire tampon	20 KB
	Type et débit	USB 2.0 - 480 Mbit/s
	Vitesse max. de transfert de données	480 Mb/s (USB 2.0)
Connecteur(s)	Types de connecteur	1 - RJ-45 Femelle 1 - USB Type-A (4 broches) USB 2.0 Mâle
Logiciel	Compatibilité système d'exploitation	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2 Mac OS X® 10.6 to 10.9 Linux 2.6.x to 4.4.x <i>LTS Versions only</i>
Notes spéciales / Configuration	Configurations du système et du câblage	Port USB disponible
Indicateurs	Indicateurs lumineux	1 - Activité 1 - Liaison Gigabit
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 5 % ~ 95 %
	Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Température de stockage	-20°C to 75°C (-4°F to 168°F)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	20 mm [0.8 in]
	Largeur du produit	30 mm [1.2 in]
	Longueur du produit	270 mm [10.6 in]

	Poids du produit	39 g [1.4 oz]
	Type	Câble intégré
	Type de boîtier	Plastique
Informations d'emballage	Poids brut	128 g [4.5 oz]
	Quantité par paquet	1
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur USB Gigabit 1 - CD de pilote 1 - Manuel d'instruction

L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis