

Adaptateur réseau USB 2.0 vers Ethernet - 10/100 Mb/s - Convertisseur USB vers RJ45 - M/F

N° de produit: USB2100



L'adaptateur réseau USB 2.0 vers 10/100 Mb/s USB2100 vous permet d'ajouter un port Fast Ethernet par USB à votre ordinateur portable ou de bureau.

Son format de dongle compact comprend un câble contribuant à aérer les branchements. Voici donc une solution idéale pour ajouter une capacité de connectivité Ethernet câblée à votre PC sans ouvrir l'étui, ou pour remplacer un adaptateur réseau intégré en panne sur votre ordinateur portable.

Permettant un fonctionnement en mode semi-duplex/duplex complet, cet adaptateur Ethernet USB 2.0 prend en charge des vitesses de transfert de données jusqu'à 200 Mb/s. Il propose également des fonctions favorisant la flexibilité comme le marquage Wake-on-LAN (WoL) et VLAN.

Développée pour améliorer les performances et la sécurité, Connectivity Tools est la seule suite logicielle du marché qui fonctionne avec une large gamme d'accessoires de connectivité informatique. La suite logicielle comprend :

L'utilitaire de mise en page avancée des fenêtres : pour configurer et enregistrer des mises en page personnalisées des fenêtres.

Utilitaire de surveillance des événements USB : Pour suivre et enregistrer les périphériques USB connectés

Pour plus d'informations et pour télécharger l'application Connectivity Tools, veuillez visiter :
[style="text-align:center">](#)

USB2100 est soutenu pendant 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Ajoutez un port Ethernet 10/100 Mb/s à votre PC ou votre ordinateur portable, sans avoir à ouvrir le bâti
- Remplace un port Ethernet intégré défectueux sur un ordinateur portable ou un PC

Spécifications techniques

- Ethernet 10/100 Mb/s par USB 2.0
- Compatible IEEE 802.3i et 802.3u (10BASE-T, 100BASE-TX)
- Prend en charge le fonctionnement duplex complet et semi-duplex
- Détection croisée et autocorrection (Auto MDIX)
- Prise en charge du marquage VLAN IEEE 802.1Q
- Dongle avec câble USB intégré
- CONNECTIVITY TOOLS: Provided with this device, the application improves performance and security, featuring MAC Address Changer & Wi-Fi Auto Switch utilities

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	1
Interface	RJ45 (10/100 Ethernet)
Type de bus	USB 2.0

USB Pass-Through	Non
Normes de l'industrie	IEEE802.3i, IEEE 802.3u
ID du chipset	ASIX - AX88772C

Performance

Vitesse max. de transfert de données	200 Mbit/s (Ethernet - Duplex intégral)
Distance max.	100 m / 330 ft
Type et débit	USB 2.0 - 480 Mbit/s
Réseaux compatibles	10/100 Mb/s
MDIX auto	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui
MTBF	76 600 heures

Connecteur(s)

Types de connecteur	1 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)
	1 - RJ-45

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11
	Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019
	macOS 10.6 à 10.15, 11.3 à 13.0
	Google Chrome OS™
	Linux 2.6.x et plus <i>Versions LTS uniquement</i>

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Port USB disponible
---	---------------------

Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - Liaison
----------------------	-------------

1 - Activité

Alimentation

Source d'alimentation	Alimentation par USB
-----------------------	----------------------

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	10°C to 40°C (50°F to 114°F)
Température de stockage	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Humidité	Humidité relative de 10~90 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type	Câble intégré
Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	5.9 in [150 mm]
Longueur du produit	2.6 in [65 mm]
Largeur du produit	0.8 in [20 mm]
Hauteur du produit	0.6 in [1.4 cm]
Poids du produit	0.8 oz [23 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	5.7 in [14.6 cm]
Package Width	6.8 in [17.2 cm]
Package Height	1.3 in [32 mm]
Poids brut	4.6 oz [129 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Adaptateur USB 2.0 Fast Ethernet

1 - CD de pilote

1 - Manuel d'instruction

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