

## Adaptateur réseau USB 3.0 vers Gigabit Ethernet avec hub à 3 ports

N° de produit: ST3300U3S



L'adaptateur réseau Gigabit ST3300U3S USB 3.0 transforme un port de connexion hôte SuperSpeed USB 3.0 en un port réseau Gigabit RJ45 auquel s'ajoutent trois ports USB 3.0.

Contrairement aux adaptateurs USB 2.0, ce NIC USB 3.0 vous permet de vous connecter au réseau de votre domicile ou de votre bureau en utilisant toute la bande passante avec prise en charge des réseaux 10/100/1000 Mb/s. En outre, avec la prise en charge de fonctions comme les trames étendues, le marquage VLAN et le Wake On LAN (WOL), cet adaptateur offre une solution réseau Gigabit polyvalente.

En plus de la connectivité Gigabit Ethernet, l'adaptateur ajoute également trois ports USB 3.0 à votre système, ce qui permet de raccorder un dispositif de stockage externe ou d'autres périphériques USB à l'ordinateur hôte. Les ports prennent en charge la norme USB 3.0 à des vitesses pouvant atteindre 5 Gb/s ainsi que la recharge rapide des appareils mobiles (p. ex. : iPhone®, iPad® et la plupart des appareils Android™).

Rétrocompatible avec les normes USB 2.0 et USB 1.x, cet adaptateur Gigabit/hub USB 3.0 prend en charge les périphériques USB antérieurs et peut être utilisé avec les anciens systèmes qui ne possèdent pas de ports USB 3.0 (débit limité par le bus USB 1.x/2.0), ce qui vous permet de mélanger des périphériques USB 3.0/2.0/1.x. Pour plus de portabilité, il est possible de l'utiliser sans l'adaptateur d'alimentation externe inclus, ce qui évite d'avoir à chercher une prise murale libre.

### Certifications, rapports et compatibilité





## Applications

- Connectez toute une variété de périphériques à un ordinateur portable professionnel ou privé, et ayez la possibilité de tous les déconnecter instantanément à partir d'une seule connexion USB
- 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
- Chargez rapidement plusieurs appareils mobiles, dont iPhone®/iPad®/iPod®/Android, avec un seul port USB 3.0

## Spécifications techniques

- Port Ethernet RJ45 10/100/1000 Mb/s
- Conformité totale avec les spécifications IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab et IEEE 802.3az
- Prise en charge de la détection automatique MDIX, du Wake On LAN et des trames étendues
- Détection de répartiteur et autocorrection (Auto MDIX).
- 3 ports SuperSpeed USB 3.0 avec un débit pouvant atteindre 5 Gb/s
- Rétrocompatibilité avec les périphériques USB 2.0 et USB 1.0/1.1
- Prise en charge simultanée des périphériques USB 3.0/2.0/1.x
- Conformité totale avec les spécifications USB 3.0 révision 1.0
- Installation prêt-à-l'emploi et compatibilité remplacement de disques à chaud.

---

### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	1
Interface	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)

	RJ45 (Gigabit Ethernet)
Type de bus	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Normes de l'industrie	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az USB 3.0 rév. 1.0
ID du chipset	ASIX - AX88179 VIA/VLI - VL811

---

#### Performance

Wake On Lan	Oui
Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s (USB 3.0) 1 Gbit/s (Gigabit Ethernet)
Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX auto	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui
Jumbo Frame Support	4K max.

---

#### Connecteur(s)

Types de connecteur	1 - RJ-45 3 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps) 1 - USB 3.0 Micro-B (10 broches , SuperSpeed)
---------------------	---

---

#### Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022 macOS 10.6 à 10.15, 11.3 à 15.0 - Le marquage VLAN n'est actuellement pas pris en charge dans macOS Ubuntu 20.04 Kernel 5.15 et plus - Versions LTS uniquement
--------------------------------------	--

---

Notes spéciales /  
Configuration

Remarque	Les Jumbo Frames ne sont plus prises en charge dans macOS
----------	---

---

Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - Bleu - Alimentation
	1 - Vert - Liaison réseau (fixe) / activité (clignotant)

---

Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Tension de sortie	5 DC
Courant de sortie	2.0 A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
Consommation électrique	10

---

Conditions  
environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Température de stockage	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humidité	Humidité relative de 5~85 %

---

Caractéristiques  
physiques

Couleur	Blanc
Type	Câble non-intégré
Longueur du produit	3.6 in [9.2 cm]
Largeur du produit	2.6 in [6.5 cm]
Hauteur du produit	0.8 in [2.0 cm]

Poids du produit 1.9 oz [55.0 g]

---

Informations  
d'emballage

Quantité par paquet 1

Longueur du Paquet 6.2 in [15.7 cm]

Package Width 5.9 in [14.9 cm]

Package Height 2.1 in [5.3 cm]

Poids brut 10.9 oz [310.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet

- 1 - Adaptateur GbE USB 3.0 avec hub
- 1 - Câble Micro USB 3.0
- 1 - Adaptateur d'alimentation universel
- 3 - Fiche d'adaptateur d'alimentation (Amérique du Nord / GB / EU)
- 1 - CD de pilote
- 1 - Manuel d'instruction

---

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