

Adaptateur Réseau USB 3.0 vers Gigabit - Argent - Design Éléphant en Aluminium pour MacBook, Chromebook ou Tablette - Support de Pilote Natif

N° de produit: USB31000SA



Ajoutez un accès réseau fiable et rapide à votre MacBook, Chromebook™ ou tablette, même sans port Ethernet. Cet adaptateur réseau USB 3.0 vers Gigabit ajoute un seul port Ethernet RJ45 à votre ordinateur par le port USB 3.0. Installation immédiate, sans pilote.

Doté d'un boîtier en aluminium de qualité au fini argent, cet adaptateur réseau est le compagnon idéal de votre MacBook, Chromebook ou tablette. Compact et portable, cet adaptateur réseau USB constitue un accessoire idéal pour les ordinateurs portables. Il n'est pas nécessaire de transporter un adaptateur d'alimentation pour l'utiliser, car il est directement alimenté par le port USB hôte.

Idéal pour le bureau ou la maison, l'adaptateur réseau USB 3.0 prend en charge la bande passante Gigabit complète grâce à la performance de l'USB 3.0 (5 Gb/s). Profitez désormais de la vitesse Gigabit pour accéder rapidement en réseau à des fichiers très volumineux, ce qui vous permet de gagner du temps chaque jour. Le chipset Realtek vous donne l'assurance d'une performance fiable.

Soyez opérationnel en un rien de temps. Il suffit de brancher cet adaptateur Ethernet dans le port USB de votre ordinateur portable et de vous connecter à votre réseau. Le chipset de l'adaptateur réseau offre une prise en charge native du pilote afin que vous n'ayez pas à vous soucier d'installer de logiciel supplémentaire.

Certifications, rapports et compatibilité





Applications

- Idéal pour les MacBook, Chromebook, autres ordinateurs portables slim et tablettes ne possédant pas de port RJ45
- Emportez cet adaptateur avec votre ordinateur portable grâce à sa conception portable, alimentée par USB

Spécifications techniques

- **ADAPTATEUR RÉSEAU USB** : L'adaptateur USB vers RJ45 ajoute un port Ethernet à votre PC, prenant en charge des vitesses jusqu'à Gigabit sur les réseaux 10/100/1000 Mbps; Idéal pour des connexions réseau gigabit câblées fiables, ou comme alternative au WiFi
- **CARACTÉRISTIQUES COMPLÈTES** : Dongle USB vers Ethernet; Utilise le chipset Realtek RTL8153 pour une compatibilité native avec les ordinateurs portables et de bureau, et les ordinateurs 2-en-1; Alimenté par le bus USB; Indicateurs DEL d'état et d'activité
- **COMPATIBILITÉ AVEC L'OS** : L'adaptateur offre une connectivité plug-and-play; Fonctionne avec les versions 7 et supérieures de Windows/Windows Server/macOS 10.14 et supérieur/distributions Linux avec le noyau 4.11 et supérieur (LTS uniquement) et Chrome OS
- **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES** : USB 3.2 Gen 1 Type-A (5 Gbps); Compatible USB 3.0/2.0; 1x RJ45; 4K Jumbo Frames; VLAN Tagging; WoL; Energy Efficient Ethernet; Supporte le croisement de paires torsadées, la détection automatique (Auto-MDIX); Couleur : Argent
- **OUTILS DE CONNECTIVITÉ** : Fournie avec cet appareil, l'application améliore les performances et la sécurité, avec les utilitaires MAC Address Changer et Wi-Fi Auto Switch

Matériel

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

Normes de l'industrie IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3ab 1000BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX et IEEE 802.3X Duplex complet

ID du chipset Realtek - RTL8153

Performance

| | |
|--------------------------------------|---|
| Wake On Lan | Oui |
| Vitesse max. de transfert de données | 1 Gbit/s - Gigabit Ethernet Duplex intégral |
| Distance max. | 100m [328ft] |
| Type et débit | USB 3.0 - 5 Gb/s |
| Protection contre les surtensions | Oui |
| Réseaux compatibles | 10/100/1000 Mbps |
| MDIX auto | Oui |
| Prise en charge duplex complet | Oui |
| Jumbo Frame Support | 9K max. |

Connecteur(s)

| | |
|---------------------|--|
| Types de connecteur | 1 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps) 1 - RJ-45 |
|---------------------|--|

Logiciel

| | |
|--------------------------------------|--|
| Compatibilité système d'exploitation | Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019, 2022 macOS 10.7 à 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0Le marquage VLAN n'est actuellement pas pris en charge dans macOS Linux Kernel 2.6.25 et plus Versions LTS uniquement Chrome OS® |
|--------------------------------------|--|

Notes spéciales / Configuration

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

Indicateurs

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Indicateurs lumineux | 1 - Alimentation - bleu |
| | 1 - Liaison - vert |
| | 1 - Activité - jaune |

Conditions environnementales

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Température de fonctionnement | 0°C to 70°C (32°F to 158°F) |
| Température de stockage | -55°C to 125°C (-67°F to 257°F) |
| Humidité | 20 % à 90 % |

Caractéristiques physiques

| | |
|---------------------|-------------------|
| Couleur | Argent |
| Type | Câble intégré |
| Type de boîtier | Aluminium |
| Longueur de câble | 7.5 in [190.5 mm] |
| Longueur du produit | 7.5 in [19.0 cm] |
| Largeur du produit | 0.8 in [2.1 cm] |
| Hauteur du produit | 0.6 in [1.5 cm] |
| Poids du produit | 0.9 oz [26.0 g] |

Informations d'emballage

| | |
|---------------------|------------------|
| Quantité par paquet | 1 |
| Longueur du Paquet | 7.2 in [18.3 cm] |
| Package Width | 4.8 in [12.1 cm] |
| Package Height | 0.7 in [1.9 cm] |
| Poids brut | 1.6 oz [46.0 g] |

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - NIC USB 3.0 Gigabit

1 - Guide de démarrage rapide

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