

Hub USB à 3 Ports avec Ethernet, USB-A, Gigabit Ethernet/GbE, USB 5Gbps, Design Robuste, Alimentation par Bus, Hub USB 3.0 Portable pour Ordinateur Portable

N° de produit: ST3300G3UA



Ce Hub USB ajoute trois ports USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbps) et un port Ethernet Gigabit à un ordinateur de bureau ou portable compatible USB-A. Le Hub USB se connecte à un port USB-A sur un ordinateur à l'aide du câble hôte intégré de 10,5 pouces (27 cm). Le hub USB est rétrocompatible avec les appareils USB 2.0 (480 Mbps), assurant la prise en charge d'une large gamme de périphériques USB modernes et anciens (par exemple, clés USB, disques durs externes/SSD, caméras HD, souris, claviers, webcams et casques audio). Le hub USB est compact, facilitant la portabilité lors des déplacements.

Le hub USB dispose d'un adaptateur Ethernet Gigabit. Le contrôleur Ethernet est compatible avec les normes IEEE 802.3u/ab et prend en charge le réveil par LAN (WoL), les trames Jumbo et le marquage VLAN. L'adaptateur réseau améliore la fiabilité, la sécurité et les performances du réseau de l'ordinateur portable en utilisant une connexion Ethernet câblée de 10/100/1000 Mbps.

Le hub présente un boîtier robuste mais léger, donc pas besoin de sacrifier la fiabilité pour la portabilité. Avec son design compact alimenté par USB et un câble USB intégré, vous pouvez ranger le hub combiné soigneusement dans votre sac de voyage et éviter l'ennui de transporter plusieurs adaptateurs séparés.

Ce hub USB 3.2 Gen 1 est parfait pour les déplacements, tels que les allers-retours entre la maison et le bureau. De plus, le hub compact occupe un espace minimal sur un bureau, vous permettant de l'utiliser dans des environnements de bureau partagé ou BYOD (Apportez Votre Propre Appareil).

Développé pour améliorer les performances et la sécurité, StarTech.com Connectivity Tools est la seule suite logicielle sur le marché compatible avec une grande variété d'accessoires de connectivité informatique. La suite logicielle comprend :

Utilitaire de passage d'adresse MAC : Améliore la sécurité du réseau.

Utilitaire de surveillance d'événements USB : Suivez et journalisez les périphériques USB connectés.

Utilitaire de commutation automatique Wi-Fi : Permet aux utilisateurs d'accéder rapidement à des vitesses réseau plus rapides via le LAN câblé.

Pour plus d'informations et pour télécharger l'application StarTech.com Connectivity Tools, veuillez visiter : www.StarTech.com/connectivity-tools

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Branchez-vous à un réseau Gigabit filaire lorsque les signaux sans fil sont limités ou ne sont pas disponibles, comme dans une salle de conférence, une salle de classe ou à l'hôtel
- Ajoutez des ports USB 3.2 Gen 1 pour connecter vos périphériques à la maison, au bureau ou lors de vos déplacements
- Donnez à votre MacBook, votre Ultrabook ou votre ordinateur portable un look branché et moderne tout en augmentant ses capacités de connexion

Spécifications techniques

- HUB USB 3 PORTS : Hub d'extension USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) alimenté par bus, doté d'un connecteur hôte USB-A, d'un hub USB-A 3 ports, d'un boîtier en aluminium robuste, d'une protection contre les surintensités (OCP) et d'une fonction Wake on LAN (WoL)
- ETHERNET GIGABIT : L'adaptateur GbE intégré apporte la fiabilité et la sécurité de l'Ethernet RJ45 câblé à un PC; Le contrôleur GbE est entièrement compatible avec les normes IEEE 802.3u/ab et prend en charge le WoL, les trames Jumbo et le marquage V-LAN
- HUB USB ALIMENTÉ PAR BUS : Hub USB Type-A avec des vitesses allant jusqu'à 5 Gb/s et une puissance partagée atteignant 4,5 W, selon l'alimentation fournie par votre ordinateur ; compatible avec disques SSD, clés USB, solutions de stockage de données, claviers, souris, webcams, casques

- **OUTILS DE CONNECTIVITÉ** : Optimisez les performances et la sécurité de ce hub USB-A grâce aux utilitaires MAC Address Changer, USB Event Monitoring et Wi-Fi Auto Switch inclus (disponibles en téléchargement); Hub compatible avec Win/macOS/Linux/ChromeOS
- **LE CHOIX DES PROFESSIONNELS DE L'IT** : Conçu et fabriqué pour les professionnels de l'informatique, ce hub d'extension avec plusieurs ports USB-A est soutenu pendant 2 ans et bénéficie d'une assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Port(s) appareil USB-C	Non
Connexion hôte USB-C	Non
Port(s) à charge rapide	Non
Nombre de ports	3
Interface	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) USB 3.2 Gen 1 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 Ethernet éco-énergétique IEEE 802.3az, contrôle de flux IEEE 802.3x, marquage VLAN 802.1q, encodage de priorité couche 2 802.1p USB 3.0 - Rétrocompatibilité avec les normes USB 2.0 et 1.1
ID du chipset	Genesys Logic - GL3523 Realtek - RTL8153

Performance

Wake On Lan	Oui
Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s (USB 3.0) 2 Gbit/s (Ethernet ; Duplex intégral)

Type et débit	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
Contrôle de flux	Contrôle de flux en mode duplex
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	3 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps)
	1 - RJ-45
	1 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM Windows Server® 2008 R2, 2012, 2016, 2019, 2022 macOS 10.7 à 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0 Chrome OS™
--------------------------------------	---

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Ordinateur hôte avec port USB 3.0
Remarque	La connexion à un port hôte USB 2.0 peut limiter la performance

Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - Alimentation
	1 - Liaison/activité (réseau)

Alimentation

Source d'alimentation	Alimentation par USB
Tension d'entrée	5V DC

Tension de sortie 5 DC

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Température de stockage	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Humidité	Humidité relative de 10 ~90 %, sans condensation

Caractéristiques physiques

Couleur	Silver & White
Type	Compact
Type de boîtier	Aluminium et plastique
Longueur de câble	10.6 in [268 mm]
Longueur du produit	4.3 in [11 cm]
Largeur du produit	1.3 in [3.4 cm]
Hauteur du produit	0.7 in [1.8 cm]
Poids du produit	2.6 oz [73 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	5.6 in [14.3 cm]
Package Width	6.9 in [17.4 cm]
Package Height	1.3 in [3.2 cm]
Poids brut	4.7 oz [132.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Hub USB 3.0 à 3 ports avec Gigabit Ethernet
-----------------------	---

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