

Mini station d'accueil USB 3.0 universelle pour PC portable avec VGA - Adaptateur NIC USB 3.0 vers GbE

Product ID: USB31GEVG



La mini station d'accueil USB 3.0 pour ordinateur portable USB31GEVG vous permet de créer un poste de travail mobile en ajoutant des ports de connexion VGA et Gigabit Ethernet à votre Ultrabook™ ou votre ordinateur portable à l'aide d'un port USB 3.0 hôte unique. Il s'agit d'une solution adaptée aux voyages, qui met à votre disposition deux ports de connectivité qui ne sont pas toujours disponibles sur les ordinateurs portables modernes.

Avec son câble intégré et aucun adaptateur d'alimentation externe requis, cette mini station d'accueil légère est idéale pour les environnements mobiles. De plus, grâce à sa conception compacte et portable, la mini station se range facilement dans votre sac de voyage. Lors de vos déplacements, le modèle USB31GEVG constitue un accessoire essentiel pour les ordinateurs portables. En effet, il élimine la nécessité de transporter plusieurs adaptateurs et consolide deux ports de connexion essentiels en un appareil pratique.

Il est plus facile que jamais d'ajouter un écran externe, un vidéoprojecteur ou un téléviseur à votre ordinateur portable ou de bureau ! Cette mini station d'accueil multifonctions s'appuie sur l'interface USB 3.0 à large bande passante (5 Gb/s) pour fonctionner comme une carte graphique externe avec une sortie VGA et la prise en charge de résolutions jusqu'à 2048 x 1152 (QWXGA). Une solution polyvalente, qui vous permet de transformer votre poste de travail en un bureau partagé mobile, cette mini station d'accueil intègre également un port RJ45, mettant à votre disposition une bande passante Gigabit filaire et des connexions réseau plus rapides dans des environnements où les connexions WiFi habituelles ne sont pas fiables ou disponibles.

La configuration homogène et facile vous fera gagner du temps. Cette station d'accueil portable télécharge automatiquement le pilote le plus récent lorsqu'elle est connectée à un système Windows® comportant une connexion réseau active.

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Travaillez facilement depuis votre Ultrabook ou votre ordinateur portable pendant vos déplacements ou sur la route en ajoutant des options de connectivité essentielles
- Utilisez votre Ultrabook ou votre ordinateur portable comme un poste de travail multi-écrans grâce à la prise en charge d'un moniteur externe et exécutez plusieurs applications sur différents écrans
- Connectez-vous à votre vidéoprojecteur VGA pour afficher du contenu multimédia à la maison ou proposer des présentations attrayantes dans des salles de conférence
- Ajoutez un écran supplémentaire ainsi qu'un accès réseau Gigabit filaire à votre ordinateur portable Slimline
- Connectez votre ordinateur portable à un réseau Gigabit filaire lorsqu'aucune connexion WiFi n'est disponible, comme dans des salles de classe et des bureaux

Features

- Une sortie VGA et un port réseau 10/100/1000 Mb/s à l'aide d'une connexion USB 3.0 unique
- Compact et léger – Deux options de connexion dans un boîtier de voyage, conçu pour une portabilité maximale
- Alimenté par bus USB avec câble USB 3.0 intégré – Aucun adaptateur d'alimentation externe requis
- Configuration simple - Les pilotes les plus récents sont automatiquement téléchargés dans les systèmes Windows® en présence d'une connexion de réseau active
- Port RJ45 Gigabit Ethernet - Compatibilité IEEE 802.3, 802.3u et 802.3ab (10BASE-T, 100BASE-TX et 1000BASE-T)
- Interface USB 3.0 SuperSpeed (5 Gb/s) rétrocompatible avec l'USB 2.0
- Prise en charge de résolutions pouvant atteindre jusqu'à 2048x1152 (QWXGA)
- Faites votre choix entre des configurations d'affichage principal, étendu ou en miroir

Matériel	Warranty	3 Years
	Écrans pris en charge	1
	ID du chipset	DisplayLink - DL-3700
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - Port de hub rétrocompatible USB 2.0/1.1
	Port(s) à charge rapide	Non
	Prise en charge 4K	Non
	Type de bus	USB 3.0
Performance	MDIX auto	Oui
	Prise en charge duplex complet	Oui
	Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
	Résolutions analogiques max.	2048x1152 (VGA) Lower resolutions are also supported.
	Spécifications générales	This USB video adapter uses a DisplayLink family chipset. If you're connecting this device to a computer along with additional USB video adapters or docking stations, please avoid using devices with a Trigger or Fresco family chipset.
	Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
	Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s (USB 3.0) 2 Gbit/s (Ethernet ; Duplex intégral)
Connecteur(s)	Types de connecteur	1 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 Mâle 1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité) Femelle 1 - RJ-45 Femelle
	Compatibilité système d'exploitation	Windows® XP SP3 (32 bit), Vista, 7, 8, 8.1, 10 Mac OS® 10.6 à 10.13.3 Chrome OS v55+
	Notes spéciales / Configuration	Configurations du système et du câblage Système informatique compatible USB avec port USB 3.0 Remarque Les écrans étendus sont actuellement pris en charge uniquement par les produits DisplayLink sur macOS 10.11 à 10.13.3. Cela pourrait changer dans les prochaines versions.
Indicateurs	Indicateurs lumineux	1 - Liaison 1 - Activité
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 10 à 90 %

	Température de fonctionnement	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Température de stockage	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	0.7 in [19 mm]
	Largeur du produit	2.6 in [65 mm]
	Longueur de câble	4.4 in [111 mm]
	Longueur du produit	2.6 in [65 mm]
	Poids du produit	1.7 oz [48 g]
	Type de boîtier	Plastique
Informations d'emballage	Poids brut	5.9 oz [166 g]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur mini station d'accueil USB 3.0
		1 - CD de pilote
		1 - Manuel d'instruction

Product appearance and specifications are subject to change without notice.