

Convertisseur Ethernet vers VGA sur IP - jusqu'à 100 m - 1920x1080

N° de produit: IPUSB2VGAUE



Le convertisseur Ethernet vers VGA sur IP IPUSB2VGAUE offre une distribution du signal vidéo VGA polyvalente en étendant celui-ci sur un câble Ethernet pour une transmission entre un PC et un projecteur ou écran VGA.

Fonctionnant comme un convertisseur Ethernet VGA sur IP, cet adaptateur VGA vers LAN innovant peut servir à étendre un signal vidéo VGA sur un câble Ethernet pour des connexions vidéo longue distance à partir du port LAN/Ethernet d'un ordinateur. Cela en fait une solution idéale pour les présentations en salle de conférence ou les applications simples de panneaux d'affichage numérique sur IP. L'extenseur VGA IP peut être connecté par le biais d'un routeur/commutateur à tout ordinateur du réseau à l'aide du logiciel fourni. L'appareil prend en charge une distance de transmission pouvant atteindre 100 mètres pour fournir un signal audio et vidéo sur réseau Gigabit à des vitesses de transfert USB.

Pour les connexions sur des distances plus courtes, l'adaptateur VGA sur réseau peut également être raccordé à l'ordinateur de la source vidéo par USB et connecté à un écran par le biais de sa sortie VGA.

Ce convertisseur VGA vers LAN polyvalent peut également servir de station d'accueil réseau avec une prise en charge du signal audio du PC et des périphériques USB (clavier et souris côté projecteur ou écran).

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Idéal pour les présentations en salle de conférence ou les environnements avec accès réseau qui nécessitent qu'un signal VGA soit étendu
- Applications de panneaux d'affichage numériques ou de marketing en point de vente, permettant de franchir les distances en dépliant du contenu HD jusqu'à votre public cible
- Applications de home cinéma et de centre multimédia impliquant la diffusion de films et de photos, et la navigation en ligne

Spécifications techniques

- Etendez ou reflétez l'affichage de votre ordinateur/écran principal
- Logiciel et utilitaire de configuration IP conviviale.
- Deux ports USB permettent de connecter des périphériques (clavier, souris) côté écran
- Prise en charge de résolutions pouvant atteindre 1920x1080
- Prise en charge du signal audio lors de l'utilisation de la conversion USB vers VGA ou Ethernet vers VGA
- Prise en charge des thèmes Windows Aero

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	1
Prise en charge audio	Oui
ID du chipset	DisplayLink - DL-165
Mode cascade	Non

Performance

Vitesse max. de transfert de données	USB - 480 Mbit/s Ethernet - 1 000 Mbit/s
Distance max.	100m [328ft]
Résolutions analogiques max.	1920x1080
Prise en charge grand écran	Oui
Spécifications audio	Prise en charge de l'audio stéréo à deux voies
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.

Connecteur(s)

Connecteurs de l'unité locale	2 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions) 1 - RJ-45 2 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps) 1 - USB Mini-B (5 broches) 1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité)
-------------------------------	--

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 8 (32/64), 7 (32/64), Vista(32/64), XP(32/64) (Aero 3D interface supported)
Certifié Microsoft WHQL	Oui

Notes spéciales / Configuration

Remarque	Le format VGA sur Ethernet (LAN, TCP/IP) n'est pas pris en charge par Mac OS
----------	--

Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - Indicateur d'alimentation
----------------------	-------------------------------

Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	110V-240V AC
Courant d'entrée	0.4A
Tension de sortie	5 DC
Courant de sortie	2A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
Température de stockage	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
Humidité	Humidité relative de 20~90 % (sans condensation)

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur du produit	5.2 in [13.3 cm]
Largeur du produit	2.8 in [7.1 cm]
Hauteur du produit	1.1 in [2.7 cm]
Poids du produit	5.0 oz [142 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	9.1 in [23 cm]
Package Width	5.9 in [15 cm]
Package Height	2.4 in [60 mm]

Poids brut 16.2 oz [460 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet

- 1 - Convertisseur vidéo IP ou USB vers VGA
- 1 - Câble Mini USB vers USB
- 1 - Adaptateur d'alimentation universel
- 1 - CD de pilote et de logiciel
- 1 - Manuel d'instruction

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