

## Extendeur vidéo VGA sur IP avec hub USB à 2 ports - 1920x1200

N° de produit: IPUSB2VGA2



Cet extendeur VGA sur IP vous permet de partager un écran ou vidéoprojecteur VGA avec les ordinateurs filaires ou sans fil de votre réseau. Grâce à des commandes intuitives et un partage d'écran sans effort, cet extendeur est plus facile que jamais à utiliser pour que les utilisateurs puissent collaborer et faire une présentation en salles de conférence et réunions de travail.

L'extendeur vidéo IP prend en charge des résolutions pouvant atteindre jusqu'à 1900 x 1200p et dispose de deux ports USB intégrés et d'un système audio 3,5 mm, vous permettant de connecter des périphériques USB et des haut-parleurs distants à votre ordinateur depuis votre écran. Cette solution est parfaite car, indépendamment de l'endroit où se trouve l'adaptateur, vous pouvez contrôler un ordinateur.

L'extendeur vidéo IP vous aide à optimiser la productivité de votre entreprise en facilitant la collaboration et la communication entre les utilisateurs. Le logiciel inclus vous permet de connecter plusieurs ordinateurs et de changer rapidement en fonction de l'utilisateur qui partage du contenu avec l'écran VGA, contrairement à certains systèmes vidéo sans fil avec une configuration difficile et qui obligent les utilisateurs à se déconnecter et se reconnecter manuellement.

Vous pouvez même utiliser l'extendeur vidéo sur IP pour partager des informations avec des participants à distance, en vous connectant à un écran à distance sur le LAN d'une entreprise, pour tenir des réunions à distance pendant que vous êtes ailleurs dans l'entreprise.

Grâce à cet extendeur vidéo IP, vous pouvez transformer votre télévision, écran ou vidéoprojecteur VGA en écran IP qui peut se connecter à n'importe quel ordinateur Windows® de votre réseau. Il s'agit de la solution parfaite pour les salles de conférence et les salles de classe où différentes idées sont partagées par des utilisateurs qui apportent leurs propres ordinateurs.

Grâce au hub USB intégré, vous pouvez utiliser votre ordinateur pour accéder aux données de deux périphériques USB à distance, vous (ou vos clients) pouvez ainsi contrôler l'ordinateur à distance. La commande à distance peut être utilisée pour créer un affichage numérique interactif, pour faire participer vos clients. En outre, si vous utilisez l'extendeur vidéo sur IP dans votre infrastructure IT,

vous pouvez utiliser les extendeurs USB pour ajouter une console distante KVM servant à commander votre serveur à partir d'un site distant.

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Créez une console distante KVM servant à commander votre serveur à partir d'un site distant
- Installez-le dans votre salle de conférence au bureau pour permettre à vos employés ou collègues de partager l'écran de chacun sur un écran plus grand
- Partagez des informations avec vos clients dans les cabinets des médecins et les hôpitaux, tout en conservant votre ordinateur dans un lieu sûr, à distance

## Spécifications techniques

- Collaborez avec vos collègues en utilisant votre réseau pour basculer facilement entre les appareils connectés sur un écran partagé
- Partagez des vidéos avec une connexion LAN filaire ou sans fil en utilisant n'importe quel ordinateur Windows de votre réseau
- Contrôlez l'adaptateur vidéo sur IP, grâce au logiciel inclus
- Hub USB 2 ports et jeu de périphériques 3,5 mm intégrés
- Prend en charge des résolutions jusqu'à 1920 x 1200

---

### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	1
Câblage	UTP Cat5 ou supérieur

Prise en charge audio	Oui
ID du chipset	DisplayLink - DL-195
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.	1920x1200
Résolutions prises en charge	Widescreen (16/32 bit): 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x900, 1440x900, 1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720  Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x864, 1024x768, 800x600
Prise en charge grand écran	Oui
Spécifications audio	Prise en charge de l'audio stéréo à deux voies
Spécifications générales	Cet adaptateur vidéo USB est équipé d'un chipset de la gamme DisplayLink. Si vous le connectez à un ordinateur en même temps que des adaptateurs vidéo USB supplémentaires ou des stations d'accueil, évitez les appareils avec un chipset de la gamme Trigger ou Fresco.

---

#### Connecteur(s)

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

---

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 8, 7, Vista, XP
--------------------------------------	--------------------------

---

Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	0.6 A
Tension de sortie	5 DC
Courant de sortie	2 A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	N
Consommation électrique	10

---

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C - 40°C (32°F ~ 104°F)
Température de stockage	-10°C - 60°C (14°F - 140°F)
Humidité	Humidité relative de 0 % à 80 %

---

Caractéristiques physiques

Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	4.0 in [10.1 cm]
Largeur du produit	2.9 in [7.3 cm]
Hauteur du produit	0.9 in [2.3 cm]
Poids du produit	10.7 oz [304.0 g]

---

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
---------------------	---

Longueur du Paquet	6.6 in [16.7 cm]
Largeur du Paquet	5.6 in [14.2 cm]
Hauteur du Paquet	2.7 in [6.8 cm]
Poids brut	1.5 lb [0.7 kg]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Extendeur VGA sur IP
	1 - Câble USB 1 m
	1 - Câble Cat5 1,5 m
	1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / EU / GB / AU)
	1 - Support de fixation
	1 - Ensemble de vis
	1 - Jeu de patins protecteurs
	1 - Guide d'installation rapide

---

Informations de garantie

Warranty	2 ans
----------	-------

---

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