

Extendeur vidéo HDMI sur IP avec hub USB à 2 ports - 1080p

StarTech ID: IPUSB2HD3



Cet extendeur HDMI sur IP vous permet de partager un écran ou vidéoprojecteur HDMI 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 1080p et dispose de deux ports USB intégrés, vous permettant de connecter des périphériques USB 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.

Modernisez votre collaboration numérique

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 HDMI, 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.

Apportez votre propre appareil

Grâce à cet extendeur vidéo IP, vous pouvez transformer votre télévision, écran ou vidéoprojecteur HDMI en écran IP qui peut se connecter à n'importe quel ordinateur 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.

Connectez-vous à deux périphériques USB sur votre écran à distance

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.

Le modèle IPUSB2HD3 bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Applications

- Permettez à vos employés ou collègues de partager les écrans de chacun sur l'écran d'une salle de conférence
- Créez une console distante KVM servant à commander votre serveur à partir d'un site distant
- 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

Features

- 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 intégré
- Prise en charge des résolutions pouvant atteindre 1080p

Technical Specifications

Warranty	2 Years
ID du chipset	DisplayLink - DL195
Mode cascade	Non
Nombre de ports	1
Prise en charge audio	Oui
Signal de sortie	HDMI
Distance max.	100 m / 330 ft
Prise en charge grand écran	Oui
Résolutions numériques max.	1920x1080
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
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.
Vitesse max. de transfert de données	USB - 480 Mb/s Ethernet - 1 000 Mb/s
Connecteur A 1	- HDMI (19 broches) Femelle Output
Connecteur A 2	- USB A (4 broches) Femelle
Connecteur B 1	- USB B (4 broches) Femelle
Connecteur B 1	- RJ-45 Femelle
Adaptateur	Adaptateur secteur inclus

d'alimentation
inclus

Center Tip Positif
Polarity

Courant de 2 A
sortie

Courant 0.6 A
d'entrée

Tension de 5 DC
sortie

Tension 100 ~ 240 AC
d'entrée

Poids brut 2.3 oz [65 g]

Inclus dans le 1 - Extendeur HDMI sur IP
paquet

Inclus dans le 1 - Câble USB
paquet

Inclus dans le 1 - Câble CAT5
paquet

Inclus dans le 1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord/EU/GB/AU)
paquet

Inclus dans le 1 - Support de fixation
paquet

Inclus dans le 1 - Kit de vis de montage
paquet

Inclus dans le 1 - Jeu de patins en caoutchouc
paquet

Inclus dans le 1 - Guide de démarrage rapide
paquet

Certifications, Reports and Compatibility

