

Module de connectivité AV pour boîtier de connexion de réunion BOX4MODULE / BEZ4MOD

N° de produit: MOD4AVHDBT



Ajoutez une connectivité audio/vidéo et un accès réseau à votre salle de conférence, salle de classe ou espace de réunion. Ce module audio/vidéo pour boîtier de connectivité de table de conférence permet de connecter facilement des ordinateurs portables HDMI, DP et VGA à un écran ou un projecteur HDMI.

Les environnements de bureaux modernes doivent de plus en plus prendre en charge la technologie pour que les ordinateurs portables, les téléphones et les tablettes restent connectés. Le module vidéo de la salle de conférence simplifie la connectivité et la collaboration. Il vous permet de présenter du contenu à partir d'un écran HDMI, sans avoir à sélectionner les menus et les entrées. Il bascule automatiquement sur le dernier ordinateur portable connecté ou sous tension.

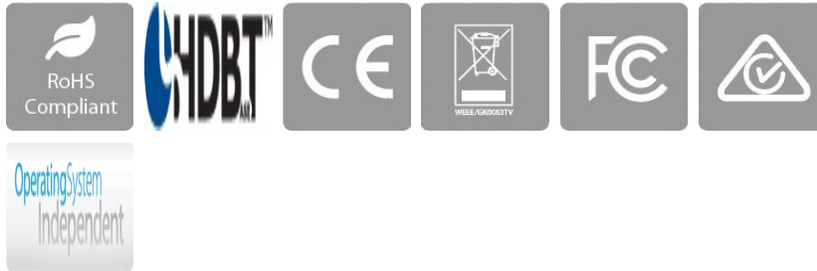
Le module certifié HDBaseT dispose de deux sorties vidéo, l'une pour un affichage à proximité et l'autre pour une connexion à un affichage jusqu'à 70 mètres de distance. Tout écran HDMI peut prendre en charge la technologie HDBaseT, avec le récepteur STHDBTRX StarTech.com HDBaseT (vendu séparément).

La connectivité architecturale s'impose de plus en plus lors de la conception d'un espace de réunion. Les modules audio/vidéo StarTech.com vous permettent de :

- Personnaliser les connexions audio/vidéo en fonction des besoins spécifiques de votre espace
- Procéder à une installation dans des emplacements faciles d'accès

Vous pouvez installer le module en tant que solution autonome à l'aide du support de fixation sur table fourni. Vous pouvez également l'installer en tant qu'accessoire dans un boîtier de connectivité à module unique (BEZ4MOD) ou à double module (BOX4MODULE) StarTech.com (vendus séparément).

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Ajoutez une connectivité audio/vidéo polyvalente aux modèles BOX4MODULE ou BEZ4MOD
- Simplifiez la connexion entre votre ordinateur portable et un écran
- Idéal pour les salles de conférence, les salles de classe, les espaces de réunion et les amphithéâtres
- Installation en tant que solution autonome dans un établi ou un pupitre

Spécifications techniques

- Simplifiez les connexions audio/vidéo dans votre salle de conférence, votre salle de classe ou votre espace de réunion
- Présentez le contenu de votre ordinateur portable sur un écran HDMI situé à proximité et étendez la connexion HDMI sur un écran jusqu'à 70 m de distance
- Le module audio/vidéo se connecte automatiquement au dernier ordinateur portable branché ou sous tension
- Ne vous embêtez plus à sélectionner des menus et des entrées, le module simplifie la connectivité vidéo en convertissant la sortie vidéo de votre ordinateur portable en HDMI
- Utilisez-le en tant que solution autonome ou en association avec un boîtier de connectivité StarTech.com à module unique ou double

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Active or Passive Adapter	Actif
	Passif

Entrée AV	VGA
	Audio 3,5 mm
	HDMI
	DisplayPort
Sortie AV	HDMI
	HDBaseT
Câblage	UTP Cat5e ou supérieur
Prise en charge audio	Oui
USB Pass-Through	Non
ID du chipset	Parade - PS176
	Valens - VS010
	Chrontel - CH7035
	Explore Micro - EP9442U
	TI - TS3DV642

Performance

Video Revision	HDMI 1.4
	DisplayPort 1.2
Distance max.	70m [230ft]
Résolutions analogiques max.	1920 x 1200 60Hz
Résolutions numériques max.	3840 x 2160 (4K) 30 Hz (10,67 m - sortie HDMI)
	1920 x 1080 (1080p) 60 Hz (15,24 m - sortie HDMI)
	3840 x 2160 (4K) 30 Hz (35 m - sortie HDBaseT)
	1920 x 1080 (1080p) 60 Hz (70 m - sortie HdBaseT)
Résolutions prises en charge	3840x2160 (4K) 30Hz (HDMI and DP Inputs Only)
	2560x1600 60Hz (HDMI and DP Inputs Only)
	1920x1200 60Hz (HDMI and DP Inputs Only)

1920x1080 (1080p) 60Hz (Maximum VGA Input)

1280x720 (720p) 60Hz

**Lower resolutions and refresh rates, not stated but below the maximum, may also be supported

Format d'image 16:9

Prise en charge grand écran Oui

Connecteur(s)

Connecteur A	2 - HDMI (19 broches) 1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité) 2 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions) 2 - RJ-45 1 - DisplayPort (20 broches)
Connecteur B	1 - HDMI (19 broches) 1 - RJ-45 1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité) 1 - DisplayPort (20 broches)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Indépendant du système d'exploitation - Aucun pilote ni logiciel d'installation requis.
--------------------------------------	---

Notes spéciales / Configuration

Remarque	VGA (entrée) vers HDMI (sortie) - Le port de sortie HDMI est actif DisplayPort (entrée) vers HDMI (sortie) - Le port de sortie HDMI est actif HDMI (entrée) vers HDMI (sortie) - Le port de sortie HDMI est passif
----------	--

Indicateurs

Indicateurs lumineux 1 - Alimentation

Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	0.4 A
Tension de sortie	5 DC
Courant de sortie	2 A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
Consommation électrique	10

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C ~ 60°C (32° ~ 140°F)
Température de stockage	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humidité	10 % à 85 % (sans condensation)

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Aluminium et plastique
Longueur du produit	4.2 in [10.7 cm]
Largeur du produit	2.6 in [6.7 cm]
Hauteur du produit	2.4 in [6.1 cm]
Poids du produit	6.9 oz [195.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	9.8 in [25.0 cm]
Package Width	3.9 in [10.0 cm]
Package Height	8.3 in [21.0 cm]
Poids brut	7.1 oz [200.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Module audio/vidéo
	1 - Adaptateur d'alimentation universel
	3 - Connecteurs d'alimentation (Amérique du Nord, EU, UK)
	1 - Support de fixation
	4 - Vis de support de fixation (M5 x 20 mm)
	8 - Vis de module (6-32 x 3/16")
	1 - Guide de démarrage rapide

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