

Commutateur HDMI® / VGA 7 ports - Switch vidéo Full HD 1080p - Scaler S-VIDEO RCA et Audio

StarTech ID: VS721MULTI



Le processeur VS721MULTI avec entrées vidéo multiples vers HDMI® permet aux utilisateurs de passer de 7 sources audio-vidéo différentes vers un seul écran HDMI.

Ce commutateur polyvalent est la solution idéale pour combiner et mettre à l'échelle des sources vidéo analogiques (RGB/YPbPr/YCbCr) avec votre écran numérique HDMI®, tout en évitant les coûts liés à la mise à niveau de certains composants (p. ex., lecteur DVD, PC, magnétoscope, etc.).

Solution tout-en-un, le processeur-convertisseur vidéo inclut la prise en charge d'une résolution complète à haute définition de 1080p ainsi que de l'audio numérique et analogique. En outre, il est équipé de la télécommande de série RS232 et inclut une télécommande infrarouge pratique permettant de commuter entre les sources vidéo.

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

Applications

- Convertit les signaux vidéo analogique et numérique vers le HDMI® pour une variété d'applications comme la commutation entre des appareils électroniques grand public (p. ex. lecteurs Blu-ray Disc™, récepteurs satellite, consoles de jeux vidéo, etc.)

Spécifications techniques

- Prend en charge la résolution analogique PC (entrée et sortie) jusqu'à WUXGA (1920 x 1200) à 60 Hz
- Conforme à la norme HDMI® et HDCP
- Prend en charge l'entrée analogique UDTV (RGB/YPbPr/YCbCr) sortie jusqu'à 1080p à 60 Hz

Spécifications techniques

Warranty	2 Years
Nombre de ports	7
Câblage	HDMI
Prise en charge audio	Oui
Normes de l'industrie	HDMI® haute vitesse, HDCP
Signal de sortie	HDMI
Connecteur A	3 - HDMI (19 pin) Femelle
Connecteur A	1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Femelle
Connecteur A	1 - Component Video (3 x RCA) Femelle
Connecteur A	1 - S-Video (4 pin; Mini-DIN) Femelle
Connecteur A	1 - Composite Video (1 x RCA) Femelle
Connecteur A	3 - RCA Femelle
Connecteur A	1 - 3.5 mm Mini-Jack (3 Position) Femelle
Connecteur B	HDMI (19 pin) Femelle
Résolutions analogiques max.	VGA: 1920x1200 YPbPr: 1920x1080
Résolutions numériques max.	1920x1200
Résolutions prises en charge	Support VGA mode 640x480, 720x400, 800x600, 848x480, 1024x768, 1152x864, 1280x720, 1280x768, 1280x800, 1280x960, 1280x1024, 1360x768, 1400x1050, 1440x900, 1440x1050, 1600x1200, 1680x1050, 1920x1080, 1920x1200 Support YPbPR mode 720x480, 720x576, 720x480, 720x576, 1280x720, 1920x1080, 1920x1080
Prise en charge grand écran	Oui
Compatibilité système d'exploitation	Windows® 8/8.1 (32/64bit), 7 (32/64bit), Vista(32/64), XP(32/64), 2000 Windows® Server 2008 R2, 2003(32/64)
Couleur	Noir

produit	
Hauteur du produit	45 mm [1.8 in]
Poids du produit	1800 g [63.5 oz]
Indicateurs lumineux	1 - 1 - HDMI
Indicateurs lumineux	1 - 2 - HDMI
Indicateurs lumineux	1 - 3 - HDMI
Indicateurs lumineux	1 - 4 - VGA
Indicateurs lumineux	1 - 5 - YPbPr
Indicateurs lumineux	1 - 6 - CVSB
Indicateurs lumineux	1 - 7 - S-VIDEO
Adaptateur d'alimentation inclus	AC Adapter Included
Tension d'entrée	110 ~ 240 AC
Courant d'entrée	0.6 A
Tension de sortie	12 DC
Courant de sortie	1.5 A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Température de stockage	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
Humidité	Humidité relative 0% to 95% sans condensation
Poids brut	2.7 kg [6 lb]

- Inclus dans le paquet 1 - Ensemble de montage
- Inclus dans le paquet 1 - Câble série RS232 - 1,8 m
- Inclus dans le paquet 1 - CD de la commande logicielle RS-232
- Inclus dans le paquet 1 - Adaptateur d'alimentation Amérique du Nord/GB/Europe
- Inclus dans le paquet 1 - Manuel d'utilisation

Certifications, rapports et compatibilité

