

**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.)

#### Features

- 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 HDTV RGB/YPbPr/YCbCr, sortie jusqu'à 1080p à 60 Hz

**Technical Specifications**

Warranty	2 Years
Câblage	HDMI
Nombre de ports	7
Normes de l'industrie	HDMI® haute vitesse, HDCP
Prise en charge audio	Oui
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
Prise en charge grand écran	Oui
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
Compatibilité système d'exploitation	Support YPbPR mode 720x480, 720x576, 720x480, 720x576, 1280x720, 1920x1080, 1920x1080 Windows® 8 (32/64bit), 7 (32/64bit), Vista(32/64), XP(32/64), 2000 Windows® Server 2008 R2, 2003(32/64)
Couleur	Noir
Hauteur du produit	45 mm [1.8 in]
Largeur du produit	173 mm [6.8 in]
Longueur du produit	384 mm [15.1 in]

Poids du produit	1800 g [63.5 oz]
Type de boîtier	Aluminium
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	Oui
Center Tip Polarity	Positif
Courant d'entrée	0.6 A
Courant de sortie	1.5 A
Tension d'entrée	110 ~ 240 AC
Tension de sortie	12 DC
Type de prise	M
Humidité	Humidité relative 0% to 95% sans condensation
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)
Poids brut	2.7 kg [6 lb]
Inclus dans le paquet	1 - Commutateur audio/vidéo à format multiple vers HDMI®
Inclus dans le paquet	1 - Télécommande infrarouge
Inclus dans le paquet	1 - Ensemble de montage
Inclus dans le	1 - Câble série RS232 - 1,8 m

paquet

Inclus dans le 1 - CD de la commande logicielle RS-232

paquet

Inclus dans le 1 - Adaptateur d'alimentation Amérique du Nord/GB/Europe

paquet

Inclus dans le 1 - Manuel d'utilisation

paquet

#### Certifications, Reports and Compatibility

