



Switch & Splitter multi AV vers HDMI & VGA, 8 ports

No.: 38273

Ce switch 8 ports peut commuter 8 signaux d'entrée (HDMI, VGA, Composante et Composite), les convertir, les scaler et les distribuer en parallèle au travers de ses 3 sorties (2x HDMI et VGA/Component).

Description

- Convertit et met à l'échelle 8 entrées AV en résolutions jusqu'à Full HD 1080p
- Accepte les signaux vidéo HDMI, VGA, composante et composite
- Sortie vidéo simultanée via VGA et 2 x HDMI
- Contrôlé par IR, OSD, RS-232, Telnet et Web GUI (IP/Ethernet)
- Garantie 2 ans

Doté de 8 entrées AV qui peuvent être converties et mises à l'échelle jusqu'à une résolution Full HD 1080p, ce commutateur et convertisseur AV est un complément idéal à toute salle de réunion ou de conférence, salle de conférence ou auditorium. N'importe laquelle des entrées disponibles (3 x HDMI, 3 x VGA & Audio, Vidéo Composante & Audio et Vidéo Composite & Audio) peut être affichée simultanément sur les afficheurs connectés à chacune des sorties (2 x HDMI et VGA). Ces trois sorties offrent une compatibilité avec les écrans AV contemporains et anciens et peuvent être combinées avec des extensions Lindy HDMI ou VGA pour atteindre des écrans distants.

En plus de ses capacités vidéo, le commutateur de conversion AV offre également la conversion numérique-analogique et analogique-numérique et peut également intégrer des signaux audio analogiques aux signaux vidéo HDMI. Avec une sortie audio simultanée via une prise stéréo 3,5 mm et un SPDIF coaxial, le Switch peut être connecté directement à presque tous les récepteurs AV du marché, tandis que pour plus de flexibilité, une des sorties HDMI peut également être utilisée pour l'audio.

Le Switch est doté d'une configuration et d'une commande à distance via RS-232, Telnet et interface graphique Web, ainsi que localement par OSD et IR, ce qui le rend facile à intégrer dans des installations automatisées.

Détails techniques

Convertit et scale 8 entrées audio/vidéo (3x HDMI, 3x VGA & Audio, vidéo composante & audio et vidéo composite & audio) avec des résolutions allant jusqu'à 1080p Full HD et permet d'afficher simultanément le signal choisi en entrée sur 3 sorties (2x HDMI et 1x VGA) .

En plus de la conversion audio/vidéo analogique vers numérique, on peut également injecter un signal audio analogique dans les signaux vidéo HDMI. Avec une sortie audio simultanée sur jack stéréo 3,5mm et coaxiale SPDIF, ce switch de

conversion peut être mis en oeuvre avec la plupart des récepteurs audio/vidéo disponibles sur le marché. Le contrôle et la configuration de l'appareil se font via Ethernet, RS-232, Telnet, Web-GUI, OSD, boutons sur le boîtier et télécommande infrarouge.

Contenu de la livraison

- Switch de conversion AV
- Télécommande IR avec 2x piles AAA
- Câble de réception IR (capteur IR déporté)
- Câble adaptateur VGA vers 3x RCA (RGB) en sortie
- Equerres de montage 19"
- Guide d'installation rapide
- Alimentation multi-pays avec adaptateurs secteur UK, EU, US & AUS, +5V DC régulé 3A

Spécifications techniques :

- Prend en charge la conversion de signaux audio/vidéo DAC & ADC
- Scaler vidéo en sortie: de 640x480 à Full HD 1920x1080p 60Hz
- Modes scaler: Overscan, Full, Follow Input, Pan Scan, Letter Box, Under 2 & Under 1
- Prise en charge de la conversion de la fréquence d'image
- Prise en charge de la 3D désentrelacée, réduction de bruit et filtre 3D
- Prise en charge CEC: -
- Contrôle par boutons sur le boîtier, télécommande IR, OSD, RS232, Telnet et interface Web
- 8 entrées :
 - 3x HDMI + jack audio 3,5mm optionnel
 - 3x VGA + jack audio 3,5mm optionnel
 - Vidéo composante + 2x RCA audio
 - Vidéo composite + 2x RCA audio
- Sorties (simultanées):
 - 2x HDMI
 - VGA
 - 3,5mm audio analogique
 - Coaxiale audio numérique
- Ports de contrôle :
 - RJ45 – Telnet / IP / Fast Ethernet
 - D9 femelle - RS232
 - Câble récepteur IR (capteur IR déporté)
- Sortie simultanée HDMI & VGA, audio coaxial et jack 3,5mm
- Compatible EDID & HDCP
- Température de fonctionnement 0⁰C – 40⁰C
- Température de stockage -20⁰C – 60⁰C
- Humidité relative 20 – 90% RH (sans condensation, à utiliser en intérieur exclusivement)
- Dimensions: 432 x 183 x 47mm (L x l x H)
- Poids 3,1kg (avec emballage)