



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

No.: 38273

### Description

Idéal pour une utilisation dans les salles de conférences et auditorium.

Ce switch 8 ports permet de commuter 8 signaux sources, de les convertir, les scaler et les distribuer en parallèle sur ses 3 ports de sortie. L'appareil peut être configuré et contrôlé via son interface Web, OSD, via IP, Telnet, RS232, ainsi que par boutons sur le boîtier ou encore via sa télécommande IR. L'ajout de solutions d'extension LINDY permettra de mettre en oeuvre des appareils source ou d'affichage déportés (moniteur, projecteur, source, ...).

- Convertit et scale 8 signaux d'entrée audio/vidéo avec des résolutions allant jusqu'à 1080p Full HD
- Entrées:
- 3x HDMI + audio analogique optionnelle
- 3x VGA + audio analogique
- 1x composante vidéo + audio analogique
- 1x composite vidéo + audio analogique
- Prend en charge la distribution en parallèle des signaux: 1 x VGA et 2 x HDMI
- Prise en charge de l'audio analogique via sortie en parallèle en jack 3,5mm et audio numérique coaxial (RCA)
- Configuration et contrôle via boutons sur l'appareil, télécommande IR, OSD (menu à l'écran), interface Web via Ethernet, RS-232 et Telnet

### 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 0<sup>0</sup>C – 40<sup>0</sup>C
- Température de stockage -20<sup>0</sup>C – 60<sup>0</sup>C
- 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)