

# Commutateur d'Affichages Multiples HDMI 1080p disposant de 4 ports

Permet d'Intervertir entre Quatre Entrées sur un Unique Écran, Amplificateur de Débit Vidéo, Télécommandé, Noir

Part No.: **207881**

---

## Caractéristiques:

- Peut partager jusqu'à un maximum de quatre sources Audio/Vidéo HDMI sur un unique écran en même temps ou un à la fois
- La fonction d'affichages multiples comporte quatre modes personnalisables : Plein Écran et trois variantes de Mode Combo permettant une permutation instantanée entre les sources
- Est compatible avec les résolutions de 1080p ainsi que les vidéos 3D HD et les Deep Color (36 bits/pixel)
- Résolution 1080p, 3D, Deep Color
- Amplificateur de bande passante vidéo intégré
- Prend en charge les formats de codage LPCM, DTS Digital, DTS-HD Master Audio et Dolby TrueHD
- Est compatible avec des sorties Audio Stéréo, Coaxiales et Toslink permettant de le brancher à l'amplificateur ou le récepteur pour obtenir la meilleure qualité sonore
- Supporte la commutation automatique (lorsque le signal UHD est détecté) et la commutation manuelle (entre les sources en appuyant sur un bouton)
- Une solution Audio/Vidéo polyvalente pour salles de conférence (pour partager des idées et des données), affichage dynamique (réduit l'espace et les coûts nécessaires pour des écrans multiples), installations de sécurité et autres applications
- Compatible avec les consoles de jeu Playstation et Xbox, les lecteurs Blu-ray, les boîtiers décodeurs, les récepteurs satellite et autres périphériques
- Compatible HDCP
- Installation PnP alimentée en CA ; aucune configuration particulière et télécommande requise
- Installation PnP
- Contacts plaqués or pour des connexions sans corrosion
- Garantie de trois ans

## Spécifications:

### Normes et certifications

- HDMI 1.3
- HDCP 1.4a
- CE
- FCC
- RoHS2

### Général

- Distance de la source au commutateur : jusqu'à 15 m

- Distance du commutateur à l'écran : jusqu'à 15 m
- Passage fluide et instantané d'une source à l'autre lorsque la résolution des sources est identique (délai de trois secondes lorsque la résolution des sources est différente)
- Alimentation : 12 VDC @ 2 A ; adaptateur d'alimentation AC, 0,9 m

#### Connexions

- Une prise HDMI femelle, 19 pin (sortie)
- Quatre prises HDMI femelles, 19 pin (entrée)
- Une prise stéréo femelle, 3,5 mm (sortie)
- Une prise coaxiale femelle, S/PDIF (sortie)
- Une prise Toslink femelle (sortie)
- Une prise USB, Mini B (entrée) utilisation en usine uniquement
- Une alimentation 12 VDC femelle, DE 5.5 mm / DI 2,1 mm (entrée)

#### Entrée/Sortie du signal

- Entrée signal vidéo : 400 – 600 mV
- Entrée signal DDC : 5 V p-p (TTL)
- Amplitude maximale avec une seule sortie branchée : 2,25 Gbps et résolution 1080p
- Sortie vidéo : HDMI 1.3, HDCP 1.4a
- Fréquence : 2,25 Gbps / 225 MHz

#### Résolutions vidéo

- DTV/HDTV : 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p

#### Caractéristiques physiques

- Indicateurs DEL : alimentation et connexion aux ports
- Alimentation : 12 VDC / 2 A; 0,9 m
- Interrupteur d'alimentation
- Dimensions : 213 x 100 x 25 mm
- Poids : 0,46 kg
- Boîtier : métal

#### Caractéristiques environnementales

- Température de fonctionnement : 0 – 40 °C
- Température de stockage : -20 – 60 °C
- Humidité de fonctionnement : 0 – 96 %

#### Contenu du pack

- Commutateur d'Affichages Multiples HDMI 1080p disposant de 4 ports
- Télécommande
- Adaptateur secteur
- Guide d'installation rapide

