



Switch HDMI Multi-View, 4 ports

No.: 38150

S'utilise pour afficher différentes sources Full HD sur un écran

Description

- Intègre 4 signaux Full HD 1080p pour les afficher sur un seul écran HDMI
- Prend en charge 4 modes de visualisation ; Quadview, Picture & Picture, Dual Vidéo et Standard
- Commutation transparente entre les entrées et les modes d'affichage
- Commutation indépendante des signaux audio et vidéo
- Garantie 2 ans

Ce commutateur multi-vues HDMI 4x1 est un commutateur vidéo haute performance qui permet d'intégrer des signaux provenant de quatre sources Full HD différentes pour un affichage simultané sur un seul moniteur. Doté de quatre modes de visualisation différents [Quad-View, Plein écran, Image et Image & Double Vidéo], le commutateur Multi-vues permet de surveiller plusieurs sources vidéo dans différentes configurations de visualisation pour répondre aux exigences des installations standard.

Pour garantir des performances optimales dans les environnements critiques, le switch offre une commutation transparente, garantissant qu'il n'y a pas de perte de trame lors de la commutation entre les périphériques source connectés ou entre les différents modes d'image.

Les résolutions Full HD 1080p sont prises en charge à la fois en entrée et en sortie pour une intégration simple dans les environnements professionnels typiques, tandis que la sortie peut être réduite à 720p pour fonctionner avec les écrans existants.

La commutation entre les canaux audio et vidéo peut être effectuée indépendamment à l'aide de la télécommande fournie ou à l'aide des touches du panneau avant. Cette commutation permet d'utiliser une source audio unique en continu lors de la commutation entre les appareils source connectés ou, inversement, de surveiller une source vidéo unique lors de la commutation de la source audio.

Ce commutateur flexible et économique a été conçu pour être utilisé dans un certain nombre d'applications différentes, telles que :

- Présentation numérique
- Surveillance et contrôle par vidéosurveillance
- Salle de conférence et de réunion

Note: HDCP est toujours activé sur le port de sortie.

Détails techniques

- Modes d'affichage:
 - Standard
 - Quadview/Multi-Window
 - Picture and Picture (PIP)
 - Dual vidéo
- Conforme HDMI 1.3a, HDCP 1.2 et DVI 1.0
- Prend en charge les résolutions d'entrée jusqu'à 1920x1080p 60Hz 8bit
- Résolutions en sortie: 1920x1080p 60Hz 4:4:4 8bit ou 1280x720p 60Hz 4:4:4 8bit
- Prend en charge les longueurs de câbles jusqu'à 15m (entrée et sortie) en utilisant des câbles AWG26
- Commutation indépendante des signaux audio
- Connectiques:
 - Entrées: 4x HDMI Type A (femelle)
 - Sortie: 1x HDMI Type A (femelle)
- Commutation sans interruption (Seamless)
- Bypass audio: 2 canaux (PCM)
- Prise en charge des télécommandes IR ainsi que le contrôle à l'écran
- Consommation électrique: 6W
- Température de fonctionnement: 0°C à 40°C
- Température de stockage: -20°C à 60°C
- Humidité relative (fonctionnement): 20% à 90% RH (non condensée)
- Humidité relative (stockage): 40% à 60% RH
- Prise en charge CEC: -