



Switch HDMI 18G 4 Ports avec Audio

No.: 38249

Commute entre 4 sources HDMI® 2.0 et en extrait simultanément les signaux audio numériques et analogiques

Description

- Commute entre 4 sources HDMI® 2.0 connectées à un affichage HDMI® 2.0
- Prend en charge les résolutions jusqu'à 4K 60Hz et les signaux HDR
- Extrait l'audio numérique et analogique à partir des sources HDMI®
- Contrôle via télécommande IR, bouton poussoir, commutation automatique et RS232
- Garantie 2 ans

Le Switch HDMI® 2.0 18G 4 Ports avec Audio de LINDY est une solution professionnelle offrant un contrôle de commutation simple mais fiable de 4 périphériques sources HDMI® connectés à un écran HDMI®. Prenant en charge les signaux HDMI® 2.0 18G, ce commutateur permet la transmission de résolutions 4K Ultra HD très détaillées, tandis que la prise en charge HDR garantit la visualisation du contenu vidéo avec une luminosité améliorée, des contrastes plus importants et une gamme de couleurs beaucoup plus étendue, idéal pour expérience home cinéma premium, un affichage dynamique accrocheur dans les magasins ou encore pour des présentations attrayantes.

La prise en charge HDCP 2.2 permet d'assurer l'affichage sans problème de contenus 4K avec des périphériques sources, notamment des décodeurs, des lecteurs Blu-Ray et des lecteurs multimédias 4K HDR.

En plus du transfert de l'audio HDMI®, le port audio 3,5 mm du commutateur permet une connexion séparée des systèmes de haut-parleurs analogiques et des périphériques audio optiques tels que les barres de son et les amplificateurs via l'adaptateur inclus, ce qui est idéal pour une expérience audio multicanal pleine de réalisme. Ce commutateur HDMI® à 4 ports fournit également une vaste gamme d'options de contrôle pour l'utilisateur, afin de garantir une utilisation efficace et sans tracas pour les utilisateurs débutants et expérimentés. Le commutateur lui-même peut être contrôlé manuellement via une touche. Il peut également identifier le périphérique HDMI® source actif et basculer automatiquement sur celui-ci.

La télécommande incluse permet à l'utilisateur de contrôler facilement plusieurs formats vidéo et audio à distance, idéal pour les démonstrations de salons professionnels ou séances de formation. En outre, la connexion RS-232 peut être utilisée pour le contrôle du commutateur par PC ou pour son intégration dans d'autres systèmes de contrôle automatisés.

Les termes HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, l'habillage commercial HDMI et les logos HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.

Détails techniques

Spécifications

Interface AV: HDMI®

Norme: HDMI® 2.0
Bande passante prise en charge: 18Gbit/s
Résolution maximale: 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit
Prise en charge HDCP: 2.2
Audio: Audio Pass-through, analogique 2CH, jusqu'à 5.1CH (optique)
Ports audio dédiés:
 Stéréo (3.5mm)
 Toslink (optique, adaptateur fourni)
Prise en charge IR: 38kHz
Prise en charge CEC: Pass-through
Interface série: RS232 (3.5mm)
Caractéristiques spécifiques:
 Gestion EDID audio
 Commutation automatique sur le port actif

Détails du câble

Entrées: 4 x HDMI® Type A (femelle)
Sorties: HDMI® Type A (femelle), 3.5mm (femelle)
Contrôle: RS232 (3.5mm), IR (3.5mm)
Alimentation: Prise ronde DC 5.5/2.1mm

Propriétés Physiques

Dimensions (approx.) LxPxH: 180x85x11.6mm (7.09x3.35x0.46in)
Matériau du boîtier: Métal
Poids net: 0.563kg (1.24lb)
Température de fonctionnement: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
Température de stockage: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
Humidité relative: 20-90% RH (sans condensation)
Puissance: 5VDC 1A
Couleur: Noir

Divers

Type d'emballage: Boite en carton
Dimensions de l'emballage: 248x55x183mm (9.76x2.17x7.2in)
Poids brut: 0.682kg (1.5lb)
Garantie (années): 2
Conformité produit: CE, FCC, RoHS & REACH

Contenu De L'emballage

Switch HDMI® 4 Ports avec Audio
Alimentation multi-pays (UK, EU, US & AUS)
Câble d'extension IR, 1.5m
Adaptateur mini optique vers optique
Télécommande et piles CR2032L
Câble 3.5mm vers RS232, 1m
Manuel LINDY

Informations Commerciales

No.: 38249
EAN: 4002888382496