



Kit Extender Splitter 4 Ports HDMI & IR avec Loop Out, Cat.6 50m

No.: 38155

Etend et distribue HDMI & IR sur 4 affichages à une distance allant jusqu'à 50m

Description

- Un Splitter Extender avancé qui étend et distribue les signaux HDMI & IR à 4 écrans à des distances allant jusqu'à 50m.
- Supporte des résolutions jusqu'à 1920x1080 @60Hz Full HD 4:4:4:4 8bit, incluant la 3D
- Comprend une sortie HDMI locale pour connecter un écran ou une mise en cascade.
- Prise en charge de l'alimentation sur Cat.6 (PoC), une seule alimentation est nécessaire pour le fonctionnement.
- Garantie 2 ans

Le Splitter et Extender Cat.6 4 Port HDMI & IR de Lindy est une solution simple d'utilisation qui permet aux utilisateurs de transmettre un signal HDMI jusqu'à 50m puis de distribuer ce signal à quatre écrans en utilisant un câble UUTP Cat.6 (non inclus). Pour plus de commodité, les signaux IR (20-60kHz) peuvent également être étendus à l'aide des câbles émetteur et récepteur IR fournis.

Prenant en charge des résolutions allant jusqu'à 1920x1080, y compris 1080p 3D, le Splitter/Extender est conçu pour une utilisation dans les appliCat.ions AV et d'affichage dynamique pour différents environnements tels que la maison, l'éduCat.ion, les entreprises, le commerce et la santé.

Une sortie HDMI locale est intégrée sur l'unité émettrice et permet de connecteur un écran local pour la surveillance. Pour les grandes installations, ce port HDMI local peut également être utilisé pour mettre en cascade jusqu'à 3 émetteurs permettant de connecter jusqu'à 12 écrans à une seule source.

Ce port HDMI local permet également au Splitter/Extender de cloner les données EDID d'un écran connecté. Un système d'émulation EDID intégré fournit 9 préréglages EDID pour une compatibilité optimale avec une variété de périphériques compatibles EDID.

La fonctionnalité Power over Cat.6 (PoC) permet d'alimenter l'ensemble de l'installation à l'aide d'une seule source d'alimentation connectée à l'émetteur - une solution parfaite pour les installations où les récepteurs peuvent être situés loin d'une source d'alimentation secteur. L'alimentation électrique est connectée via une prise ronde DC à vis, assurant une connexion sûre et fiable, idéale pour les installations où des déconnexions accidentelles pourraient survenir. Pour plus de commodité, la conception mince du Splitter/Extender et ses supports de montage intégrés le rendent facile à

installer dans les espaces restreints derrière les écrans plats modernes.

Détails techniques

Spécifications

- Interface AV : HDMI
- Norme: HDMI 1.3
- Bande passante prise en charge: 4.95 Gbit/s
- Distance maximale: 50m (164.04ft) 1920x1080@60Hz 4:4:4 8bit Cat.6
- Résolution maximale: 1920x1080@60Hz 4:4:4 8bit
- Prise en charge HDCP: HDCP 1.2
- Pass Through EDID: Présélections, fonction clonage
- Audio: jusqu'à 7.1 (Pass-through)
- Prise en charge IR: 20-60Hz
- Prise en charge CEC: -
- Média de transmission : 1 x Cat.6 (par récepteur)
- Classe laser (uniqu. fibre optique): -
- Longueur d'onde (uniq. Fibre optique): -
- · Chipset: -
- Fonctions spécifiques: PoC (Power over Cat.6 Cable)

Connectiques

- Entrées émetteur: HDMI (femelle)
- Sorties émetteur: 4 x RJ45 (Femelle), HDMI (Femelle), IR (Femelle)
- Entrées récepteur: RJ45 (Femelle), IR (Femelle)
- Sorties récepteur: HDMI (Femelle)
- · Ports bidirectionnels: -
- Alimentation: Prise DC 5.5/2.1mm

Propriétés physiques

- Dimensions (LxIxH):
 - Emetteur: 210x83x17mm (8,27x3,27x0,67in)
 - Récepteurs: 79x68x17mm (3,11x2,68x0,67in) (par unité)
- Matériau du boitier: Métal
- Poids net:
 - Emetteur: 0.443kg (0.98lb)
 - Récepteur: 0.131kg (0.29lb) par unité
- 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: 12VDC 2.5A
- Couleur: Noir

Divers

- Type d'amballage: Boite en carton
- Dimensions de l'emballage: 310x162x74mm (12.21x6.38x2.91in)
- Poids total: 1.516kg (3.34lb)
- Garantie (années): 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS & REACH

Contenu de l'emballage:

- Splitter Emetteur
- 4 x Récepteur
- Câble émetteur IR
- 4 x câble récepteur IR
- Alimentation multi-pays (EU, UK, US & AUS)
- Manuel Lindy

Informations commerciales

No: 38155

• EAN: 4002888381550

© LINDY 2021