



Récepteur HDBaseT Cat.6 HDMI 4K60, Audio, IR & RS-232, 100m

No.: 38342

Etend les résolutions HDMI jusqu'à 100m via HDBaseT

Description

- Distribue les résolutions HDMI jusqu'à 100m sur un câble réseau Cat.6 via la technologie HDBaseT
- Prend en charge les résolutions HDMI 18G jusqu'à 4K@60Hz 4:4:4, avec un support supplémentaire pour le HDR.
- Prise en charge des signaux ARC, ainsi que RS-232, CEC, Ethernet pass-through et IR bidirectionnel pour un contrôle simple
- Prend en charge PoC (Power over cable), nécessitant une connexion d'alimentation d'un seul côté de l'installation.
- Garantie 2 ans

Le récepteur HDBaseT Cat.6 HDMI 4K60, audio, IR et RS-232 100m de Lindy fait partie d'une solution fiable et performante pour étendre les signaux HDMI sur de longues distances via un câble réseau Cat.6. En combinant ce récepteur avec un émetteur HDBaseT Lindy compatible (38341), cette solution assure une transmission fiable jusqu'à 100m.

Les combinaisons de distance et de résolution suivantes sont possibles en utilisant un câble Cat.6 U/UTP ou F/UTP de haute qualité :

100m: 1920x1080@60Hz 4:4:4 8bit

70m:3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit / 4:2:2 12bit

La prise en charge de résolutions allant jusqu'à 4K Ultra HD permet de visionner des vidéos d'une clarté époustouflante, tandis que la prise en charge supplémentaire du HDR (High Dynamic Range) permet d'afficher du contenu avec une luminosité accrue, des contrastes plus importants entre les noirs et les blancs et une gamme de couleurs beaucoup plus large. Il s'agit d'une solution fiable pour créer une signalisation numérique accrocheuse dans les magasins, des affichages immersifs lors d'événements ou des configurations attrayantes dans les grandes salles de conférence ou les salles de cours.

La prise en charge de l'ARC sur HDMI permet de renvoyer le contenu audio de l'écran vers un amplificateur ou une barre de son connectés, tandis que l'extraction audio locale permet de connecter des sorties audio pour un son multicanal immersif. L'intégration audio numérique côté récepteur peut également être utilisée pour l'audio source, qui peut être facilement commutée via le bouton poussoir de l'unité principale.

La fonctionnalité PoC (Power over Cable) offre une flexibilité supplémentaire. Elle permet de fournir l'alimentation en même temps que les données via un câble réseau Cat.6 dans une connexion point à point entre l'émetteur et le récepteur, ce qui signifie qu'une seule alimentation est nécessaire sur l'unité d'émission. C'est l'idéal lorsque les prises de courant sont limitées du côté du récepteur de l'installation.

Doté de ports IR bidirectionnels des deux côtés de l'installation, l'équipement source peut être facilement contrôlé depuis le côté écran, et l'écran peut également être contrôlé depuis le côté source HDMI. Combiné au contrôle CEC, qui permet des commandes à partir d'une seule télécommande principale, ce système d'extension permet un contrôle complet et simple pour l'utilisateur. Les ports RS-232 et Ethernet bidirectionnels permettent également l'intégration dans des

systèmes de contrôle plus importants, ou la connexion à des commutateurs et des concentrateurs de réseau avec accès I AN

En outre, l'alimentation est connectée via une prise DC de type à visser, offrant une connexion plus sûre et plus fiable, parfaite pour les installations professionnelles où des déconnexions accidentelles pourraient créer un problème majeur. HDBaseT est une norme mondialement reconnue pour la distribution de haute qualité de contenu AV et d'autres technologies, y compris l'alimentation et le contrôle, sur de plus longues distances via un câble Cat.6 ou supérieur.

HDBaseT™ et le logo HDBaseT Alliance sont des marques déposées de la HDBaseT Alliance. L'utilisation d'un autre type de câble, l'introduction de plaques murales, de coupleurs ou de panneaux de brassage entraîneront une réduction des distances possibles.

Veuillez noter : Ce produit utilise la méthode de compression DSC pour atteindre les résolutions 18G. Si vous utilisez un autre produit HDBaseT 18G combiné à celui-ci, veuillez vous assurer que les deux produits prennent en charge le même type de compression.

Détails techniques

Spécifications

- Interface AV: HDMI
- Norme: HDMI 2.0
- Bande passante prise en charge: 18 Gbit/s
- Distance maximale:

70m (229.66ft) - 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit 100m (328.08ft) - 1920x1080@60Hz

- Résolution maximale: 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit
- Prise en charge HDCP: 2.2
- Pass Through EDID: Pass-through
- Audio pris en charge: Pass-through Audio HDMI
- Ports audio dédiés: TosLink (Optique), 3.5mm
- Prise en charge IR: 20 60KHz
- Prise en charge CEC: Pass-through
- Interface série: RS-232
- Protocole de transmission: HDBaseT
- Média de transmission: 1 x Cat.6
- Classe laser (uniqu. fibre optique): -
- Longueur d'onde (uniq. Fibre optique): -
- Chipset: VS2310TX-A1
- Fonctions spécifiques: PoC (Power over Cat.6), Prise en charge ARC

Connecteurs

- Entrées émetteur: -
- Sorties émetteur: -
- Entrées récepteur: RJ-45 (femelle), Toslink (Optique) (femelle), IR 3.5mm (femelle)
- Sorties récepteur: HDMI Type A (femelle), IR 3.5mm (femelle)
- Ports bidirectionnels: Bloc de connexion RS-232 3 broches, Ethernet RJ-45 (femelle)
- Alimentation: 5.5/2.1mm

Caractéristiques Physiques

- Dimensions (approx.) LxlxH: 163x90x16mm (6.42x3.54x0.63in) par unité
- Matériau du boitier: Métal
- Poids net: 0.38kg (0.84lb)
- 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: 24VDC 1A
- Couleur: Noir

Divers

- Type d'emballage: Emballage en carton
- Dimensions de l'emballage: 220x70x130mm (8.66x2.76x5.12in)
- Poids total: 0.80kg (1.76lb)
- Garantie (années): 2
- Certifié: CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

Contenu De L'emballage

- Extender HDBaseT HDMI, récepteur
- Câble émetteur IR, 1.5m
- Câble récepteur IR, 1.5m
- 2 x équerre de montage & 4 x vis

- Bloc de connexion 3 broches
- Alimentation multi-pays (UK, EU, US & AUS)
- Manuel Lindy

Informations Commerciales

• No.: 38342

• EAN: 4002888383424

© LINDY 2022