



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 LAN.

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.

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: 2.0
Bande passante prise en charge: 18Gbit/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 (uniqu. Fibre optique): -
Chipset: VS2310TX-A1
Fonctions spécifiques: PoC (Power over Cable), 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.) LxIxH: 163x90x16mm [6.42x3.54x0.63in] par unité
Matériau du boîtier: 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
Conformité produit: CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

Contenu De L'emballage

Extender HDBaseT, 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 2026