



Extender HDMI, KVM & IR sur IP - Récepteur

No.: 39321

Récepteur supplémentaire pour le modèle 39320 permettant de créer une configuration d'extension IP évolutive

Description

Ajoutez des récepteurs HDMI® KVM sur IP supplémentaires pour créer des configurations de distribution en réseau plus importantes

Solution simple et plug&play pour développer des installations 1-à-plusieurs

Prend en charge des résolutions jusqu'à 1920x1080@60Hz

Prend en charge l'extension USB KVM et IR depuis l'émetteur

Garantie de 2 ans

Le récepteur HDMI®, KVM et IR sur IP de Lindy est une solution complémentaire permettant d'étendre les signaux HDMI® et USB sur de plus grandes distances via une configuration réseau locale et de créer des installations IP évolutives en utilisant plusieurs récepteurs lorsqu'il est combiné avec le [39320](#) et un équipement réseau. En tant que connexion point à point, le prolongateur prend en charge des distances allant jusqu'à 150m à l'aide d'un câble Cat.6. Associé à un commutateur réseau, il peut être étendu à des systèmes de distribution beaucoup plus importants avec jusqu'à 3 couches d'équipements réseau. L'ajout de récepteurs offre une flexibilité supplémentaire à la configuration pour distribuer du contenu vers différents emplacements ou écrans à distance, ce qui est idéal pour une utilisation dans le commerce de détail, les installations de bureaux connectés ou les configurations éducatives.

L'installation est plug&play, aucune configuration n'est nécessaire, même pour les configurations point à multipoint sur IP.

Prenant en charge des résolutions allant jusqu'à Full HD 1920x1080@60Hz 4:4:4 8bits, cet extender fournit un contenu de haute qualité, idéal pour l'affichage numérique accrocheur, les installations résidentielles ou la distribution audiovisuelle dans le secteur de l'hôtellerie. L'extension IR permet également un contrôle simple via un émetteur IR et un câble récepteur inclus à l'aide d'une télécommande IR.

Des ports USB 1.1 HID sont fournis pour les applications KVM afin de connecter une souris et un clavier et de prendre le contrôle du PC connecté, même dans des installations un-à-plusieurs.

Remarque : utilisez un réseau dédié spécialement pour les installations plus importantes. L'extendeur HDMI® sur IP distribue en résolution 1080p grâce à la compression vidéo H.265.

Les termes HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress et les logos HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.

Détails techniques

Spécifications

Interface AV: HDMI®
Norme: 1.3, USB 1.1
Bande passante prise en charge: 6.75 Gbit/s
Distance maximale: 150m (328.08ft)
Résolution maximale: 1920x1080@60Hz 4:4:4 8bit
Prise en charge HDCP: 1.4
EDID Pass Through: -
Audio: 2 canaux PCM
Ports audio dédiés: -
Prise en charge IR: 20-60Hz
Prise en charge CEC: -
Interface série: -
Protocole de transmission: IP [compression vidéo H.265]
Média de transmission: 1 x Cat.5e/6
Classe Laser (uniquement pour la fibre optique): -
Longueur d'onde (uniquement pour la fibre optique): -
Chipset: SSD203D
Fonctions spécifiques: KVM

Connecteurs

Entrées: RJ45 [Femelle], IR [Femelle]
Sorties: HDMI® [Femelle], 2 x USB Type A [Femelle]
Ports bidirectionnels: -
Alimentation: prise DC 5.5/2.1mm

Caractéristiques physiques

Dimensions du boîtier [LxlxH]: 91.6x67x17.5mm (3.61x2.64x0.69in) par unité
Matériau du boîtier: Métal
Poids net: 0.3kg (0.66lb)
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 (non condensée)
Puissance électrique: 5VDC 1A
Couleur: Noir

Divers

Type d'emballage: emballage en carton
Dimensions de l'emballage: 170x120x78mm (6.69x4.72x3.07in)
Poids total: 0.45kg (0.99lb)
Garantie [années]: 2
Certifications: CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

Contenu De L'emballage:

Récepteur
Câble récepteur IR, 1.5m
Alimentation multi-pays (EU, UK, US & AUS)
Manuel Lindy

Informations Commerciales

No.: 39321
EAN: 4002888393218