



## Kit extender KVM C6 HDBaseT HDMI 2.0 & USB, 100m

No.: 38209

Extender Premium Cat.6 avec technologie HDBaseT 2.0 pour les signaux HDMI 2.0, télécommande IR, RS232 et Ethernet, jusqu'à 100m, avec alimentation PoC

### Description

- Transmet des signaux HDMI 2.0 jusqu'à 100m en utilisant la technologie HDBaseT™ 2.0
- Prend en charge des résolutions jusqu'à Ultra HD 4096/3840x2160p60p60 dont 1080p 3D
- Utilise un seul câble réseau pour étendre les signaux HDMI, USB, RS-232, IR, Ethernet et audio.
- Fonctionnalité Power over Cat.6 (PoC) intégrée, ne nécessite qu'une seule alimentation électrique
- Garantie 2 ans

Grâce à la technologie HDBaseT™ 2.0, cet Extender vous permet d'envoyer des signaux HDMI (jusqu'à 4K 60Hz), USB, Ethernet, RS-232, audio numérique/analogique et IR jusqu'à 100m en utilisant un seul câble RJ45 Cat. 6/Cat. 7 de haute qualité. Idéal pour les applications AV et KVM, l'Extender dispose de ports USB Host et Device sur l'émetteur et le récepteur, avec la possibilité de changer la direction dans laquelle l'extension USB fonctionne de l'émetteur au récepteur ou du récepteur à l'émetteur ; parfait pour connecter un clavier et une souris ou un périphérique de stockage de masse.

Pour plus de commodité et pour permettre une installation discrète du récepteur, l'Extender prend en charge la fonction PoC (Power over Cat.6) permettant d'utiliser une seule alimentation électrique sur l'émetteur pour alimenter les deux unités. L'alimentation électrique est connectée via une prise ronde DC de type vissée, assurant une connexion sûre et fiable, idéale pour les installations professionnelles où des déconnexions accidentelles pourraient survenir.

### Détails techniques

#### Spécifications

- Interface AV : HDMI
- Norme: HDMI 2.0
- Bande passante prise en charge: 10.2 Gbit/s
- Distance maximale: 100m (328.08ft)
- Résolution maximale: 3840x2160@60Hz 4:2:0 8bit
- Prise en charge HDCP: Pass-through
- Pass Through EDID: Pass-through
- Audio pris en charge: Pass-through

- Ports audio dédiés: 3.5mm, TosLink
- Prise en charge IR: 30-60kHz
- Prise en charge CEC: Pass-Through
- Interface série: RS232
- Protocole de transmission: HDBaseT
- Média de transmission : 1 x Cat.5e/6
- Classe laser (uniqu. fibre optique): -
- Longueur d'onde (uniqu. Fibre optique): -
- Chipset: VS2310
- Fonctions spécifiques: PoC (Power over Cat.6)

### Connectiques

- Entrées émetteur: HDMI (Femelle), IR (Femelle), 3.5mm (Femelle), TosLink audio
- Sorties émetteur: RJ45, TosLink audio
- Entrées récepteur: RJ45, TosLink audio
- Sorties récepteur: HDMI (Femelle), IR, 3.5mm (Femelle), TosLink audio
- Ports bidirectionnels: USB, 10/100 Ethernet, RS232
- Alimentation: Prise DC 5.5/2.1mm

### Propriétés physiques

- Dimensions (LxlxH): 165x141x33mm (6.5x5.55x1.3in) par unité
- Matériau du boîtier: Métal
- Poids net: 0.525kg (1.16lb) 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 (non condensée)
- Puissance: 24VDC 1A
- Couleur: Noir

### Divers

- Type d'emballage: Boîte en carton
- Dimensions de l'emballage: 300x235x60mm (11.81x9.25x2.36in)
- Poids total: 1.4kg (3.09lb)
- Garantie (années): 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS & REACH

### Contenu de l'emballage

- Emetteur
- Récepteur
- 2 x câble émetteur IR
- 2 x câble récepteur IR
- 2 x bornier de connexion
- Kit de montage
- Alimentation multi-pays (EU, UK, US & AUS)
- Manuel Lindy

### Informations commerciales

- No: 38209
- EAN: 4002888382090