



## Kit Extender KVM HDBaseT Cat.6 HDMI Dual Head USB, IR & RS232, 100m

No.: 39374

Extension de signaux HDMI® Dual Head pour les applications KVM

### Description

Contrôle un PC haute performance à distance avec deux écrans, les signaux USB, de contrôle série et IR bidirectionnel

Prolonge deux signaux HDMI® 1920x1080@60Hz jusqu'à 100m [328.08ft] en utilisant la technologie HDBaseT 2.0 à l'aide d'un seul câble Cat.6

Le bypass audio numérique et analogique permet de connecter des amplificateurs, des haut-parleurs et des microphones

Compatible avec divers dispositifs USB, notamment les imprimantes, les dispositifs de stockage et les dispositifs d'interface humaine (HID) tels que les souris et les claviers

Garantie 2 ans

L\_Extender KVM Cat.6 Dual Head HDMI®, USB & RS-232 100m est une solution puissante et polyvalente pour étendre et contrôler une station de travail double écran jusqu'à des distances de 100m sur un seul câble Cat.6 en utilisant la technologie HDBaseT. Son utilisation de la spécification HDBaseT 2.0 permet la transmission de l'audio, de la vidéo et de diverses méthodes de contrôle avec une seule connexion entre les unités émettrices et réceptrices.

L'utilisation de deux écrans HDMI® à des résolutions allant jusqu'à 1920x1080@60Hz et de ports USB HID localisés à distance permet de créer une console de productivité très efficace. Les utilisateurs peuvent ainsi utiliser un PC haute performance disposé dans un endroit dissimulé, pour répondre aux exigences des bureaux modernes, car plusieurs applications peuvent être ouvertes et le partage des données peut être simultané.

Il est possible de faire passer jusqu'à 7.1 canaux numériques et stéréo analogiques de la source vers des amplificateurs, des haut-parleurs et des écouteurs autonomes pour garantir que toute information ou donnée audible pertinente est comprise par l'utilisateur.

Les signaux IR et série bidirectionnels s'ajoutent à la gamme complète de méthodes de contrôle de cette extension. Les dispositifs source et d'affichage peuvent être contrôlés à chaque point d'une configuration à l'aide d'une télécommande IR, tandis que les dispositifs d'entrée et de contrôle série peuvent être utilisés sur la console à distance.

Dans les applications qui dépendent fortement du temps de fonctionnement des appareils sources, comme les environnements médicaux ou dans le domaine de la fabrication industrielle, L\_extender KVM Lindy 100m Cat.6 Dual Head peut être utilisé pour garantir que les PC ou les serveurs peuvent être verrouillés dans un endroit sûr afin d'empêcher tout accès non autorisé ou toute altération des équipements et de les protéger contre les pannes de courant majeures, les incendies ou les fuites d'eau. Grâce à sa connexion HDBaseT fiable, les utilisateurs peuvent être sûrs que le contrôle du dispositif source sera toujours maintenu, même dans les environnements les plus exigeants.

## Détails techniques

### Spécifications

Interface AV: 2 x HDMI®  
Interface console: USB  
Normes de l'interface: HDMI® 1.4, USB  
Bande passante prise en charge: 8.92Gbit/s  
Distance maximale: 100m [328.08ft]  
Résolution maximale: 1920x1080@60Hz  
Prise en charge HDCP: 1.4  
Prise en charge audio: Analogique stéréo & Toslink  
Ports audio dédiés: 2 x 3.5mm (femelle), 1 x Toslink (femelle)  
Protocole de transmission: HDBaseT  
Média de transmission: 1 x câble Cat.6  
Fonctions spécifiques: Extension des signaux IR et RS232

### Connecteurs

Interfaces KVM de l'émetteur: 2 x HDMI® (femelle), 4 x USB Type A (femelle), 1 x Mini USB (femelle), 2 x 3.5mm Audio (femelle), 2 x 3.5mm IR (femelle), 1 x Toslink (femelle), 1 x DB9 (femelle)  
Port d'extension de l'émetteur: 1 x RJ45 (femelle)  
Interface console du récepteur: 2 x HDMI® (femelle), 4 x USB Type A (femelle), 1 x Mini USB (femelle), 2 x 3.5mm Audio (femelle), 2 x 3.5mm IR (femelle), 1 x Toslink (femelle), 1 x DB9 (femelle)  
Port d'extension du récepteur: 1 x RJ45 (femelle)  
Ports bidirectionnels: DB9 RS232 (femelle)  
Autres interfaces: -  
Alimentation: Prise DC 5.5/2.1mm

### Propriétés Physiques

Dimensions (approx.) LxlxH: Chaque unité: 156x130x42mm [6,14x5,12x1,65in]  
Matériau du boîtier: Métal  
Poids net: 0.72kg [1.59lb] par unité  
Température de fonctionnement: 0°C - 50°C [32°F - 122°F]  
Température de stockage: -20°C - 60°C [-4°F - 140°F]  
Humidité relative: 0 - 90% RH (sans condensation)  
Puissance: 12VDC 1.5A  
Couleur: Noir

### Divers

Type d'emballage: Boîte en carton  
Dimensions d'emballage: 470x220x67mm [18,50x8,66x2,64in]  
Poids total: 2.5kg [5.51lb]  
Garantie: 2  
Certifications: CE, FCC, RoHS, REACH, TAA

### Contenu De L'emballage

Emetteur et récepteur  
1 x USB type A (mâle) vers Mini-B (mâle), 1m [3.28ft]  
Câble 2 x IR RX & 2 x IR TX (approx. 1.5m [4.92ft])  
2 x alimentation multi-pays (EU, UK, US, AUS)  
8 x pieds caoutchouc  
4 x câble HDMI® à vis  
Manuel LINDY

### Informations Commerciales

No.: 39374  
EAN: 4002888393744