



Accès IP KVM via IP DVI-I, USB & PS/2

No.: 39416

Contrôle d'un PC ou switch KVM à partir du réseau

Description

- Accès à distance à un ordinateur ou à un dispositif KVM équipé d'un port USB ou PS/2 & DVI ou VGA
- Prend en charge les résolutions DVI et VGA jusqu'à 1920x1200
- Accès via un navigateur web, logiciels de visualisation pour Windows ou Java
- Prend en charge les médias virtuels, ISO, DDNS
- · Garantie 2 ans

Un accès KVM sur IP permet le contrôle via le réseau d'un ordinateur ou un commutateur KVM qui n'a pas de fonctionnalité intégrée sur IP.

Le KVM Access via IP DVI-I, USB & PS/2 de LINDY est une solution matérielle qui permet aux utilisateurs de contrôler à distance un ordinateur ou un commutateur KVM. Idéal pour les administrateurs système qui ont besoin de contrôler plusieurs PC ou serveurs connectés à un commutateur KVM depuis n'importe quel endroit disposant d'une connexion Internet.

Ce dispositif peut être facilement installé à proximité du dispositif KVM que vous devez gérer via les ports USB et DVI. Il peut également être connecté à des PC existants avec des ports PS/2 et VGA à l'aide du câble KM PS/2 et de l'adaptateur DVI vers VGA inclus. Les résolutions d'écran allant jusqu'à 1920x1200 sont prises en charge par la technologie de compression intelligente, ce qui garantit une transmission vidéo optimisée lorsqu'elle est utilisée dans des centres de données ou des installations de gestion du trafic. C'est une solution parfaite pour le travail à domicile, il suffit de la connecter à votre poste de travail au bureau et vous pouvez ensuite gérer votre PC depuis n'importe quel endroit avec une connexion Internet.

Une console locale peut être connectée aux 2 ports USB et DVI-I sur le panneau avant tandis qu'un port USB Wi-Fi à l'arrière peut être utilisé pour connecter un dongle Wi-Fi (le chipset pris en charge est le Realtek RTL8192CU) et créer une connexion à un réseau sans fil.

L'accès KVM sur IP peut être configuré avec différents niveaux de cryptage, pour un contrôle des accès utilisateurs, ce qui est parfait pour les systèmes de contrôle à grande échelle dans les centres de transport ou les centres de surveillance. Les logiciels de visualisation pour Windows ou Java sont facilement téléchargeables après s'être connectées à partir d'un navigateur web.

Détails techniques

Spécifications

Interface AV: DVI-I

- Interface console: USB
- Normes: DVI-I, USB 2.0
- Résolution maximale: 1920x1200
- Prise en charge HDCP: -
- Audio: -
- Ports audio dédiés: -
- Interface série: -
- Nombre de consoles: 1
- Nombre maximal d'utilisateurs: 1
- Cascadable: Non
- Méthode de commutation: -
- Montage rack: Non
- Caractéristiques spécifiques: Accès via IP

Connecteurs

- Connecteurs côté console: DVI-I (femelle), 2 x USB Type A HID (femelle)
- Connecteurs côté PC/serveurs: DVI-I (femelle), 1 x USB Type B (femelle), 1 x PS/2 (femelle)
- Autres connecteurs: 1 x USB Type A (femelle)
- Alimentation: Prise DC 5.5/2.5mm

Propriétés Physiques

- Dimensions (approx.) LxlxH: 120x134x26mm (4.72x5.28x1.02in)
- Matériau du boitier: Métal
- Poids net: 0.85kg (1.87lb)
- Température de fonctionnement: 0°C 40°C (32°F 104°F)
- Température de stockage: -20°C 60°C (-4°F 140°F)
- Humidité relative: 0 90% RH (sans condensation)
- Puissance: 5VDC 3A
- · Couleur: Noir

Divers

- Type d'emballage: Boite en carton
- Dimensions de l'emballage: 310x210x65mm (12.2x8.27x2.56in)
- Poids brut: 1.4kg (3.09lb)
- Garantie (années): 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS, REACH & CP65

Contenu De L'emballage

- KVM Access via IP
- Câble 1x DVI-D, 1.2m
- Câble 1x USB Type A-B, 1.2m
- Adaptateur femelle 2x DVI-A mâle vers VGA femelle
- Câble KM 1x PS/2 vers dual PS/2, 1.2m
- Câble 3 broches jack vers série D9, 1.2 m
- Alimentation multi-pays (UK, Euro, US, AUS)
- Manuel LINDY

Informations Commerciales

- No.: 42346
- EAN: 4002888423465

© LINDY 2021