



KVM over IP Modul DVI-I, USB & PS/2

No.: 39416

Zugriff auf einen PC oder KVM-Switch via Netzwerk

Beschreibung

- Fernzugriff auf einen mit USB oder PS/2 & DVI oder VGA ausgestatteten Computer oder einen KVM-Switch
- Unterstützt DVI- und VGA-Auflösungen bis zu 1920x1200
- Zugriff über Webbrowser oder Viewer für Windows oder Java
- Unterstützt DDNS sowie das Einbinden von ISO-Images und virtueller Medien
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen unter lindy.de/Garantie

Ein KVM-over-IP-Modul ermöglicht die Steuerung eines Computers oder KVM-Switches ohne integrierte IP-Funktionalität per Zugriff über ein IP-Netzwerk.

Das Lindy KVM-over-IP-Modul DVI-I, USB & PS/2 stellt eine Hardwarelösung bereit, die es Benutzern ermöglicht, einen Computer oder KVM-Switch fernzusteuern. Ideal für Systemadministratoren, die mehrere an einen KVM-Umschalter angeschlossene PCs oder Server von jedem beliebigen Standort mit einer Internetverbindung aus steuern müssen.

Dieses Gerät wird einfach an den zu steuernden Rechner, bzw. den KVM-Switch über USB- und DVI-Ports angeschlossen. Das mitgelieferte PS/2-KM-Kabel sowie der gleichfalls mitgelieferte DVI-an-VGA-Adapter ermöglichen problemlos den Anschluss auch an ältere PCs oder Switches mit PS/2 und VGA-Schnittstellen.

Dank intelligenter Bildkompressionstechnologie werden AV-Auflösungen bis 1920 x 1200 unterstützt, wodurch eine optimierte Videoübertragung beim Einsatz in Datenzentren oder Verkehrsmanagement-Einrichtungen gewährleistet wird. Die perfekte Lösung für die Arbeit im Home-Office, die durch die Installation des Modules am Arbeitsplatz im Büro auf einfachste Weise ermöglicht wird.

Direkt am Modul kann via USB und DVI-I eine lokale Konsole angeschlossen werden. Ferner ermöglicht ein zusätzlicher USB-Port auf der Rückseite den Anschluss eines WiFi-Modules, so dass das Gerät auch via WLAN verwendet werden kann.

Der KVM-über-IP-Zugriff kann mit verschiedenen benutzerabhängigen Verschlüsselungsebenen konfiguriert werden. Hierdurch wird eine umfangreiche Benutzerverwaltung mit Steuerung der Benutzerrechte ermöglicht. Perfekt für weitreichende Steuerungssysteme in Verkehrsknotenpunkten oder Überwachungszentren wodurch eine größere Kontrolle über die Benutzer ermöglicht wird, was perfekt für den Einsatz mit umfangreichen Kontrollsystemen in Verkehrsknotenpunkten oder Überwachungszentren.

Die Viewer für Windows oder Java können nach dem Einloggen über den Webbrowser einfach heruntergeladen werden.

Technische Details

Spezifikationen

- AV-Schnittstelle: DVI-I
- Konsolenschnittstelle: USB
- Schnittstellen-Standard: DVI-I, USB 2.0
- Maximale Auflösung: 1920 x 1200
- HDCP-Unterstützung: -
- Audio: -
- Separate Audio-Ports: -
- Serielle Schnittstelle: -
- Konsolenanzahl: 1
- Maximale Anzahl PC/Server: 1
- Kaskadierbar: Nein
- Umschaltmethode: -
- Montierbar: Nein
- Spezielle Eigenschaften: Zugriff via IP

Anschlüsse

- Konsolenschnittstelle: DVI-I [Buchse] 2 x USB Typ A HID [Buchse]
- PC/Server Schnittstelle: DVI-I [Buchse] 1 x USB Typ B [Buchse], 1 x PS/2 [Buchse]
- Weitere Schnittstellen: 1 x USB Typ A [Buchse]
- Stromversorgung / Netzteil: 5.5/2.5mm DC-Buchse

Physische Eigenschaften

- Gehäuseabmessungen [ca.] BxTxH: 120x134x26mm [4.72x5.28x1.02in]
- Gehäusematerial: Metall
- Nettogewicht Gerät/e: 0.85kg [1,87lb]
- Betriebstemperatur: 0°C - 40°C [32°F - 104°F]
- Lagertemperatur: -20°C - 60°C [-4°F - 140°F]
- Feuchtigkeit: 0 - 90% RH [nicht kondensierend]
- Farbe: Schwarz

Sonstiges

- Verpackungsart: Karton
- Verpackungsmaße: 310x210x65mm [12.2x8.27x2.56in]
- Gesamtgewicht: 1.4kg [3.09lb]
- Garantie [Jahre]: 2
- Zertifikate: CE, FCC, RoHS, REACH & CP65

Lieferumfang

- KVM-over-IP-Modul
- 1 x DVI-I-Kabel, 1.2m
- 1 x USB-Kabel, Typ A - Typ B, 1.2m
- 2 x Adapter, DVI-A-Stecker an VGA-Kupplung
- 1 x KM-Kabel, PS/2 Stecker an Dual-PS/2-Kupplung, 1.2m
- 1 x Kabel 3.5mm Klinenstecker an D9, 1.2m
- 1 x Multi-Country-Netzteil [Euro, UK, US, AUS]
- Lindy-Manual

Verkaufsinformationen

- No.: 42346
- EAN: 4002888423465