



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

No.: 39416

Gestione di un PC o di uno Switch KVM da remoto

### Descrizione

- Accesso remoto a un computer o dispositivo KVM dotato di USB o PS/2 & DVI o VGA
- Supporta risoluzioni DVI e VGA fino a 1920x1200
- Accesso tramite browser web, viewer per Windows o Java
- Supporto virtual media, file ISO e Dynamic DNS
- 2 anni di garanzia

Un KVM over IP Access fornisce il controllo remoto ad un computer o ad uno switch KVM che non hanno la funzionalità over IP.

Il Lindy KVM over IP Access DVI-I, USB & PS/2 è una soluzione hardware che consente agli utenti di controllare a distanza un computer o uno switch KVM. Ideale per gli amministratori di sistema che devono controllare più PC o server collegati ad uno switch KVM da qualsiasi postazione con una connessione internet.

Questo dispositivo può essere facilmente installato vicino al dispositivo KVM da gestire tramite porte USB e DVI, può anche essere collegato a vecchi PC con porte PS/2 e VGA utilizzando il cavo PS/2 KM e l'adattatore da DVI a VGA incluso. Le risoluzioni dello schermo fino a 1920x1200 sono supportate con tecnologia di compressione intelligente, garantendo una trasmissione video ottimizzata quando viene utilizzato nei data center o nelle configurazioni di gestione del traffico. Si tratta di una soluzione perfetta per il lavoro a casa, basta collegarlo alla postazione di lavoro in ufficio per poter gestire il PC da qualsiasi postazione con connessione internet.

Una console locale può essere collegata alle 2 porte USB e DVI-I sul pannello frontale, mentre una porta USB Wi-Fi sul retro può essere utilizzata per collegare un dongle Wi-Fi (supporta dongle con chipset Realtek RTL8192CU) e creare una connessione a una rete wireless.

Il KVM over IP Access può essere configurato con diversi livelli di crittografia, fornendo un maggiore controllo sugli utenti, perfetto per sistemi di controllo su larga scala in hub di trasporto o centri di sorveglianza. I visualizzatori per Windows o Java sono facilmente scaricabili dopo aver effettuato il login dal browser web.

### Dettagli Tecnici

#### Specifiche

- Interfaccia AV: DVI-I
- Interfaccia Console: USB
- Standard delle Interfacce: DVI-I, USB 2.0
- Risoluzione Massima Supportata: 1920x1200

- Supporto HDCP: -
- Supporto Audio: -
- Porte Audio Separate: -
- Interfaccia Seriale: -
- Numero di Consolle: 1
- Numero Massimo di PC/Server: 1
- Installabile in Cascata: No
- Metodo di Commutazione: -
- Installabile a Rack 19": No
- Funzioni Particolari: Accesso over IP

#### Connettori

- Interfacce della Consolle: DVI-I (Femmina), 2 x USB Tipo A HID (Femmina)
- Interfacce per PC/Server: DVI-I (Femmina), 1 x USB Tipo B (Femmina), 1 x PS/2 (Femmina)
- Altre Interfacce: 1 x USB Tipo A (Femmina)
- Alimentazione: 5.5/2.5mm DC

#### Caratteristiche Fisiche

- Dimensioni [ca.]LxAxP: 120x134x26mm [4.72x5.28x1.02in]
- Materiale della scocca: Metallo
- Peso Netto: 0.85kg [1.87lb]
- Temperatura Operativa: 0°C - 40°C [32°F - 104°F]
- Temperatura di Stoccaggio: -20°C - 60°C [-4°F - 140°F]
- Umidità: 0~90% RH (senza condensa)
- Assorbimento di Corrente: 5VDC 3A
- Colore: Nero

#### Varie

- Tipo Confezione: Scatola di cartone
- Dimensione Confezione: 310x210x65mm [12.2x8.27x2.56in]
- Peso Lordo: 1.4kg [3.09lb]
- Garanzia [Anni]: 2
- Certificazioni: CE, FCC, RoHS, REACH & CP65

#### Contenuto della Confezione

- KVM over IP Access
- 1x Cavo DVI-D, 1.2m
- 1x Cavo USB Tipo A-B, 1.2m
- 2x Adattatore DVI-A Maschio a VGA Femmina
- 1x Cavo PS/2 a doppio PS/2 KM, 1.2m
- 1x Cavo 3pin jack a seriale D9, 1.2m
- Alimentatore Multi-Country (UK, Euro, US, AUS)
- Manuale

#### Riferimenti per l'ordine

- No.: 42346
- EAN: 4002888423465

#### © LINDY 2021

LINDY ITALIA Srl | Via G. Dedionigi 3 | 21057 Olgiate Olona (VA) | T +39 0331 1601711 | F +39 0331 1601790  
Capitale Sociale Euro 46.800,00 Int. Vers. | PEC lindyitalia@twtcert.it | e-mail info@lindy.it | lindy.com  
Società con Socio Unico Direzione e coordinamento da parte di LINDY-Elektronik GmbH  
C.C.I.A.A. di Varese - 366787 | RPA IT 09090P00001741  
RAEE IT0801000000119 | P.IVA IT 01844670131 | R.I. Varese e C.F. 09555570150