

**Switch KVM Pro DVI, USB 2.0 & Audio, 8 Porte**

Cod.Art.: 39317

Descrizione

Lo Switch KVM consente di collegare fino a 8 (Art. 39317) computer con porte USB e di controllarli da una singola tastiera, monitor e mouse riducendo i costi dell'hardware ed ottimizzando lo spazio.

Lo Switch KVM Pro USB 2.0 Audio DVI-I supporta caratteristiche avanzate e consente a moderni computer con porte DVI, Audio e USB come PC e Mac di condividere periferiche USB 2.0 Hi-Speed come stampanti, scanner, memorie di massa, ecc

- Comutazione di mouse, tastiera, monitor, audio e periferiche USB 2.0
- Porte sulla consolle per la connessione di monitor, tastiera, mouse, microfono, casse e due periferiche USB 2.0
- I dispositivi USB 2.0 possono essere anche esclusi dalla commutazione KVM. E' possibile collegare Hub USB per collegare più periferiche USB.
- Anche casse e microfono possono essere esclusi dalla commutazione
- La commutazione può avvenire tramite i tasti sullo switch o con hotkey tastiera
- Supporta segnali video sia digitali che analogici grazie al connettore DVI-I. Supporta tutte le risoluzioni digitali DVI-D Single Link fino a 1920 x 1200 o analogiche VGA fino a 2048 x 1536. Comunque è consigliato l'utilizzo solo di segnali DVI-D, l'utilizzo di segnali DVI misti analogici e digitali potrebbe causare incompatibilità e il KVM switch potrebbe non trasmettere segnali analogici

Dettagli Tecnici

Funzione Switch KVM:

- Supporta mouse e tastiere USB, dispositivi USB 2.0, monitor DVI-I e dispositivi audio analogici

Funzione Switch/Share USB 2.0:

- Due porte USB HID per mouse e tastiera
- L'hub USB 2.0 2 porte può essere commutato separatamente o congiuntamente alle porte KVM, in questo modo è possibile sia lasciare le periferiche sempre connesse allo stesso PC, sia assegnarle al PC attivo. Collegando degli hub USB è possibile connettere più periferiche USB come Pen Drive, Card Reader, stampanti, ecc..
- Include porte Audio per la connessione di casse e microfono. Queste porte vengono commutate congiuntamente con la funzione KVM
- Queste porte USB supportano le specifiche 2.0 e velocità di trasferimento dati fino a 480MBit/sec. Non commutare o scollegare periferiche durante il processo di trasferimento dati

Funzione DVI-I:

- Per la connessione a schede grafiche HDMI utilizzare l'adattatore Art. 41102
- Supporta tutte le risoluzioni DVI-D Single Link fino a 1920 x 1200 e identificazione monitor EDID / DDC

- Supporta le specifiche VGA analogico o DVI-A fino a 2048x1536
- Collegamenti misti DVI-A e VGA potrebbero causare incompatibilità

Commutazione

Potrai trovare tutte le opzioni dettagliate riguardanti spostamento e configurazione nel manuale (disponibile anche per il download)

- Tasti sullo Switch
- Lo switch KVM può essere riconfigurato impostando una tra le seguenti hotkey: BLOC NUM, CAPS LOCK, F12 o Escape (ESC)
- Le porte KVM, USB 2.0 e Audio possono essere commutate insieme, separate o assegnate ad una porta (solo USB 2.0 e/o Audio)
- Funzione AutoScan KVM
- Compatibile con tutti i sistemi operativi moderni

Contenuto della confezione:

1. KVM Switch Pro USB 2.0 Audio DVI
2. Alimentatore & cavo di alimentazione (con adattatori per spina Euro, Regno Unito, Stati Uniti e Australia / Cina)
3. Kit di montaggio a Rack 19"
4. Manuale in diverse lingue

Porte per connessione al computer:

- 1x DVI-I (18+5 Poli) + 1x USB 2.0 Tipo B, 2x Jack Audio 3,5mm .

Porte sullo Switch:

- 1x DVI-I (18+5 Poli) per monitor digitali
- 2x USB Tipo A per mouse e tastiera (porte KVM HID, non per gli altri dispositivi USB)
- 2x USB 2.0 Tipo A per device USB 2.0 o Hub USB
- 2x Jack 3,5mm per altoparlanti stereo (verde) e microfono (rosa)

Dati tecnici

- Dimensioni ca. 41 x 11 x 5 cm (Switch KVM)
- Peso ca. 1,5kg, Complessivo ca. 2,2kg
- Alimentatore esterno 100...240VAC, 9VDC ca. 2A
- 2 anni di garanzia