

Switch KVM DisplayPort a doppio monitor a 2 porte con matrice video Dual View, 4K 60 Hz, 4x USB, commutazione con Hotkey, KVM a matrice DP 1.2, TAA

ID prodotto: P2ADD121D-KVM-SWITCH



Lo switch KVM a matrice video consente di visualizzare un display da ciascun computer collegato e di commutare tastiera, mouse e dispositivo audio tra i display selezionati utilizzando i tasti di scelta rapida. È inoltre possibile commutare tutte le periferiche collegate e entrambi i monitor come un KVM standard.

Lo switch KVM conforme TAA fornisce il controllo BIOS/UEFI e funziona con qualsiasi sistema operativo, inclusi Windows, macOS e Linux. Non è richiesto alcun software ed è compatibile con tutte le piattaforme hardware come Intel, AMD e Apple Silicon.

La commutazione delle porte KVM è facile grazie al pulsante frontale, ai tasti di scelta rapida o al cavo di selezione remota incluso. Un cicalino acustico fornisce la conferma e i LED offrono una rapida visualizzazione dello stato di selezione della porta.

Il design resistente è caratterizzato da un alloggiamento in acciaio che aiuta a prevenire le interferenze elettromagnetiche (EMI), migliorando la stabilità e l'affidabilità del KVM. La sua struttura robusta lo rende ideale per l'installazione in una varietà di ambienti e offre una protezione ESD di 8 kV in aria/6 kV per contatto.

Elimina la necessità di collegare cavi da 3,5 mm dai computer al KVM utilizzando il dispositivo audio USB integrato di questo switch KVM, che fornisce jack audio da 3,5 mm sia per il microfono che per gli altoparlanti. Questa configurazione semplifica il tuo spazio di lavoro integrando la gestione audio direttamente nello switch KVM.

Sviluppato per migliorare le prestazioni e la sicurezza, StarTech.com Connectivity Tools è l'unica suite software sul mercato che funziona con una vasta gamma di accessori di connettività IT. La suite software include:

- Advanced Windows Layout Utility: imposta e salva layout di finestre personalizzati.

- USB Event Monitoring Utility: traccia e registra i dispositivi USB collegati.

Per ulteriori informazioni e per scaricare l'applicazione StarTech.com Connectivity Tools, visitare il sito:  
[www.startech.com/connectivity-tools](http://www.startech.com/connectivity-tools)

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Monitorare e passare da un computer all'altro utilizzando la funzionalità di matrice video
- Condividere due monitor, un mouse, una tastiera e un dispositivo audio tra due computer desktop

## Caratteristiche

- SWITCH KVM VIDEO MATRIX: visualizza un display da ogni PC collegato e commuta tastiera, mouse e dispositivo audio USB tra i display selezionati con i tasti di scelta rapida, o commuta tutte le periferiche collegate e entrambi i monitor come un KVM standard
- OPZIONI DI COMMUTAZIONE MULTIPLE: Facile commutazione delle porte KVM tramite hotkeys, i tasti di scelta rapida o il cavo selettore remoto incluso, con un segnale acustico di conferma; i LED mostrano rapidamente lo stato di selezione della porta
- COMPATIBILITÀ UNIVERSALE: lo switch KVM fornisce il controllo BIOS/UEFI e funziona con qualsiasi SO, inclusi Windows, macOS e Linux; non è richiesto alcun software; compatibile con tutte le piattaforme hardware come Intel, AMD e Apple Silicon; Comp. TAA
- DESIGN DUREVOLE: l'alloggiamento in acciaio aiuta a prevenire le interferenze elettromagnetiche (EMI), migliorando l'affidabilità del KVM; struttura robusta per l'installazione in una varietà di ambienti; protezione ESD 8kV Aria/6kV Contatto
- VANTAGGIO: Connectivity Tools incluso per i professionisti IT e i team di assistenza, consente il monitoraggio degli eventi USB registrando le connessioni dei dispositivi con relativi timestamp e il ripristino del layout delle finestre al cambio dell'host

## Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Audio	Sì
Porte KVM	2
Interfaccia PC	USB
Tipo video PC	DisplayPort
Multimonitor	2
Montaggio a rack	No
Cavi inclusi	No
Standard del settore	DisplayPort 1.2 USB 2.0
Collegamento a margherita	No

---

## Prestazioni

Supporto OSD e tasti di scelta rapida	No
Video Revision	DisplayPort 1.2
Controllo IP	No
Hot-Key Selection	Sì
Massima velocità di trasferimento dati	480 Mbps
Risoluzioni digitali massime	3840x2160 60Hz (4:4:4 10-bit)
Risoluzioni supportate	3840x2160 60Hz 2560x1440 2048x1152 1920x1440 1920x1200

1920x1080

1856x1392

1792x1344

1680x1050

1600x1200

1600x900

1400x1050

1440x900

1360x768

1366x768

1280x1024

1280x960

1280x768

1280x720

1280x600

1152x864

1024x768

800x600

720x576

720x480

640x480

Sono supportati anche altri tipi di risoluzione e frequenze di aggiornamento

Widescreen supportato Sì

Specifiche audio Analog Stereo - 2 Channel Audio

scansione automatica 10, 20, 30, 40, 50, and 60 seconds

Supporto selezione porte Pulsante e tasti di scelta rapida

MTBF 87.298 ore

## Connettore/i

Interfacce console	2 - DisplayPort
	4 - USB 2.0 Tipo-A (4 pin, 480Mbps)
	2 - 3.5mm Stereo Female 3 pos
Connettori host	4 - DisplayPort
	2 - USB Type-B (4 pin) USB 2.0

## Software

Compatibilità con sistemi operativi	Non è necessario alcun driver o software
-------------------------------------	--

## Note/requisiti speciali

Nota	Questo switch KVM non supporta il pass-through Multi-Stream Transport (MST)
------	---

## Indicatori

Indicatori LED	<p>1 - Alimentazione: Il rosso fisso indica che lo switch KVM è alimentato</p> <p>1 - PC 1:</p> <p>Il verde lampeggiante indica che la porta PC 1 è selezionata, ma non viene rilevata alcuna connessione USB</p> <p>Verde fisso: la porta PC 1 è selezionata ed è stata rilevata una connessione USB</p> <p>1 - PC 2:</p> <p>Il verde lampeggiante indica che la porta PC 2 è selezionata, ma non viene rilevata alcuna connessione USB</p> <p>Verde fisso: la porta PC 2 è selezionata ed è stata rilevata una connessione USB</p>
----------------	--

## Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	1A

Tensione di uscita	12V DC
Corrente di uscita	3A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	M
Consumo energetico	36W

#### Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura di conservazione	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Umidità	0% ~ 90% RH (senza condensa)

#### Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Alluminio e acciaio
Lunghezza prodotto	8.7 in [221 mm]
Larghezza prodotto	4.1 in [105 mm]
Altezza prodotto	1.0 in [26 mm]
Peso prodotto	22.1 oz [626 g]

#### Informazioni confezione

Lunghezza Confezione	11.5 in [29.2 cm]
Package Width	9.8 in [25.0 cm]
Package Height	3.1 in [7.8 cm]
Peso spedizione (confezione)	3.4 lb [1.5 kg]

#### Contenuto della confezione

Incluso nella	1 - Switch KVM
---------------	----------------

confezione

1 - Cavo per Selezione Remota

1 - Adattatore di alimentazione universale  
(NA/UE/UK/ANZ)

1 - Guida Rapida

---

\* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.