

Switch KVM a 2 porte DisplayPort per doppio Monitor - 4k 60hz

ID prodotto: SV231DPDDUA2



Questo switch DisplayPort KVM per due monitor coniuga gli standard dei display digitali di nuova generazione con opzioni di controllo KVM ottimizzate. Oltre al supporto per periferiche audio e periferiche USB, lo switch KVM a 2 porte è compatibile con l'utilizzo di due display e consente quindi di creare una workstation multimediale dove si alternano sistemi DisplayPort doppi o Dual Head.

La possibilità di utilizzare due ingressi DisplayPort e due computer diversi è sinonimo di massima produttività, perché l'accesso a diversi computer offre all'utente la libertà di eseguire più operazioni contemporaneamente e di lavorare con maggior profitto. Ogni porta DP è compatibile con una risoluzione fino a 4K per il massimo spazio di visualizzazione dello schermo.

È anche possibile utilizzare degli adattatori economici per realizzare una configurazione a due monitor tramite la porta DVI o HDMI secondaria del computer.

Lo switch DisplayPort KVM per due monitor è compatibile con risoluzioni fino a Ultra HD 4K a 60 Hz e può supportare con facilità due display DP di grandi dimensioni. Risulta quindi la soluzione ideale per creare workstation nei quali l'alta qualità dell'imaging ha un'importanza fondamentale, come ad esempio nel graphic design.

Lo switch KVM è provvisto di porte audio ausiliari da 3,5 mm che permettono di condividere l'audio analogico indipendente, trasmesso da ogni computer collegato, con gli altoparlanti da scrivania. La combinazione tra il supporto per audio indipendente e per due video DP con risoluzione 4K assicura il massimo controllo dei contenuti multimediali tra computer diversi, un vantaggio che rende lo switch KVM la soluzione ideale per i professionisti della creatività che lavorano con applicazioni di modifica o progettazione audio e video.

Lo switch KVM integra un hub USB a 2 porte distinto dal mouse e dalla tastiera HID. In questo modo è possibile condividere le periferiche USB tra ogni computer collegato, evitando di acquistare apparecchiature separate. L'hub USB alterna automaticamente l'utilizzo dei dispositivi USB collegati tra i computer selezionati, ovviando al costoso inconveniente di dover destinare periferiche diverse a ogni computer.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Consente di controllare due computer, ciascuno dei quali dotato di schede video Dual Head, da un'unica workstation
- Consente di utilizzare applicazioni multimediali, ad esempio per la modifica di foto e video con risoluzione 4K
- Consente di gestire più computer nelle linee di produzione
- Può essere installato nella sala server per l'accesso a più computer
- Consente di svolgere attività ad alta risoluzione, come i disegni CAD e il graphic design

## Caratteristiche

- Massima produttività grazie all'accesso a più computer con due display
- Pieno controllo multimediale con supporto ausiliario da 3,5 mm
- Immagini di qualità straordinaria con supporto delle risoluzioni Ultra HD 4K a 60 Hz
- Consente di condividere le periferiche USB grazie all'hub USB a 2 porte incorporato

---

### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Audio	Sì
Porte KVM	2
Interfaccia PC	USB
Tipo video PC	DisplayPort
Multimonitor	Yes

Montaggio a rack	No
Cavi inclusi	No
Collegamento a margherita	No

---

#### Prestazioni

Supporto OSD e tasti di scelta rapida	No
Supporto DVI	No
Controllo IP	No
Hot-Key Selection	Sì
Risoluzioni digitali massime	3840 x 2160 (Ultra HD 4K) @ 60hz
Risoluzioni supportate	1024x768 1280x720 (High-definition 720p) 1920x1080 (High-definition 1080p) 1920x1200 2560x1600 3840 x 2160 (4K)@ 60hz
Proporzioni	16:9
Widescreen supportato	Sì
Numero massimo di utenti	1
Supporto selezione porte	Pulsante e tasti di scelta rapida
MTBF	138000 Ore

---

#### Connettore/i

Interfacce console	2 - DisplayPort (20 pin) 4 - USB 2.0 Tipo-A (4 pin, 480Mbps) 2 - Mini-jack da 3,5 mm (3 posizioni)
--------------------	--

Connettori host	4 - DisplayPort (20 pin)
	2 - USB B (4 pin)
	4 - Mini-jack da 3,5 mm (3 posizioni)

---

#### Indicatori

Indicatori LED	2 - LED computer
----------------	------------------

---

#### Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	0.6 A
Tensione di uscita	12V DC
Corrente di uscita	1.5 A
Tipo punta centrale	Positivo

---

#### Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura di conservazione	-20°C to 50°C (-4°F to 140°F)
Umidità	0~80% RH

---

#### Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Acciaio
Lunghezza prodotto	3.9 in [100.0 mm]
Larghezza prodotto	6.3 in [16.1 cm]
Altezza prodotto	2.3 in [5.8 cm]
Profondità prodotto	3.9 in [100 mm]
Peso prodotto	25.9 oz [734.0 g]

---

Informazioni  
confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	7.4 in [18.8 cm]
Package Width	9.8 in [25.0 cm]
Package Height	3.9 in [10.0 cm]
Peso spedizione (confezione)	2.7 lb [1.2 kg]

---

Contenuto della  
confezione

Incluso nella confezione	1 - Switch KVM
	1 - adattatore di alimentazione universale (NA/JP, EU, UK, ANZ)
	4 - Piedini in gomma
	1 - Manuale di istruzioni

---

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