

KVM Switch DisplayPort a 2 porte, Display singolo 8K 60Hz / 4K 144Hz, DP 1.4, 2 porte USB 3.0, 4 porte USB 2.0 HID, Commutazione con hot keys, Conforme a TAA - Indipendente dal SO, Case in metallo

ID prodotto: D86A2-2-PORT-8K-KVM



Questo KVM Switch DisplayPort consente di condividere e commutare tra due computer dotati di USB-A e DisplayPort. Condividete un monitor DisplayPort 8K 60Hz, una tastiera e un mouse, due dispositivi USB 5Gbps e due dispositivi USB 2.0 aggiuntivi.

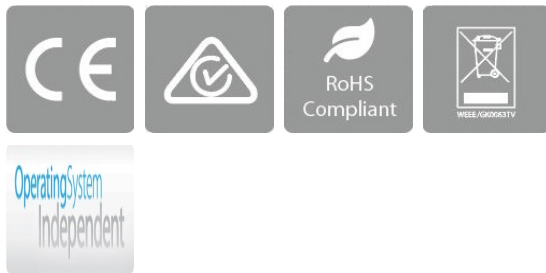
Questo KVM supporta risoluzioni fino a 8K 60Hz o 4K 144Hz/120Hz. Collegamento a cascata di altri monitor tramite MST pass-through. Il KVM DisplayPort supporta risoluzioni ultrawide fino a 5120x1440 a 60 Hz. Ideale per applicazioni come CAD/CAM, editing video e creazione di contenuti. Il supporto per l'High Dynamic Range (HDR) offre contrasto, luminosità, colori e luminosità maggiori.

Questo commutatore switch universale offre diverse opzioni di commutazione, tra cui la commutazione tramite tasti di scelta rapida o pulsanti. I tasti rapidi (hot keys) consentono la commutazione indipendente di audio e video, permettendo la riproduzione audio da un computer mentre si controlla l'altro. Un segnale acustico conferma la selezione dei tasti di scelta rapida, mentre i LED indicano visivamente lo stato dell'host selezionato.

Lo switch KVM conforme alla normativa TAA offre una compatibilità universale e funziona con tutti i sistemi operativi, compresi Windows, macOS, ChromeOS e Linux. È inoltre compatibile con tutte le piattaforme hardware, comprese Intel e AMD.

Il resistente alloggiamento in metallo aiuta a prevenire le interferenze elettromagnetiche (EMI). La protezione contro le sovraccorrenti (OCP) garantisce che le periferiche non assorboano troppa energia, riducendo il rischio di interruzione o spegnimento dei dispositivi.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Consente di condividere un monitor, un mouse, una tastiera e una periferica audio tra due computer desktop
- Ottimo per applicazioni come CAD/CAM, editing video e creazione di contenuti

## Caratteristiche

- 8K 60HZ CON HDR: Condividi una tastiera, un mouse, un dispositivo audio e un singolo monitor DisplayPort 8K 60Hz tra due PC abilitati USB-A e DisplayPort. Per massime prestazioni video è necessario il supporto DSC. Supporta MST Pass-through
- COMPATIBILITÀ UNIVERSALE: il KVM Switch conforme alla normativa TAA funziona con qualsiasi SO compresi Windows, macOS, ChromeOS e Linux. Compatibile con tutte le piattaforme hardware, come Intel e AMD. Supporta risoluzioni ultrawide fino a 5120x1440 60Hz
- OPZIONI DI COMMUTAZIONE MULTIPLE: Commutazione rapida tramite pulsanti/tasti hot keys con un segnale acustico di conferma. I LED indicano rapidamente lo stato di selezione delle porte. Uscita audio da un computer mentre si controlla l'altro
- DESIGN ATTENTO: il resistente alloggiamento in metallo aiuta a prevenire le interferenze elettromagnetiche (EMI). La protezione da sovraccorrente (OCP) impedisce alle periferiche USB collegate di assorbire troppa energia, riducendo il rischio di danni
- SPECIFICHE TECNICHE: Lo switch KVM è conforme a DisplayPort 1.4 e supporta risoluzioni fino a 8K 60Hz o 4K 144Hz, HDR10, HDCP 2.2/1.4 e DSC. Supporta l'audio DisplayPort e l'audio analogico da 3,5 mm. Hub USB 5Gbps. Indipendente dal sistema operativo

### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Audio	Sì
Porte KVM	2
Interfaccia PC	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)

---

Tipo video PC	DisplayPort
Multimonitor	1
Montaggio a rack	No
Cavi inclusi	No
ID chipset	GL-3523
Collegamento a margherita	No

---

**Prestazioni**

Supporto OSD e tasti di scelta rapida	No
Video Revision	DisplayPort 1.4
Controllo IP	No
Hot-Key Selection	Sì
Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps
Risoluzioni digitali massime	7680 x 4320 @ 60Hz
Widescreen supportato	Sì
Specifiche audio	DisplayPort - 2 Channel Audio
	Analog Stereo - 2 Channel Audio
scansione automatica	3, 8, 15 e 30 secondi
Supporto selezione porte	Pulsante e tasti di scelta rapida
MTBF	130.000 Ore

---

**Connettore/i**

Interfacce console	2 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps)
	4 - USB 2.0 Tipo-A (4 pin, 480Mbps)
	1 - DisplayPort

1 - 3.5mm Stereo Female 3 pos

1 - Connettore di alimentazione a barilotto (Dimensione H, OD:5,50, ID: 2,10)

Connettori host	2 - USB 3.2 USB Type-B (9 pin, Gen 1, 5 Gbps) 2 - DisplayPort 2 - 3.5mm Stereo Female 3 pos
-----------------	---

#### Software

Compatibilità con sistemi operativi	Nessun driver o software necessario
-------------------------------------	-------------------------------------

#### Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	Per ottenere le massime prestazioni è necessario un host che supporti DisplayPort 1.4 e DSC.
-----------------------------	--

#### Indicatori

Indicatori LED	2 - Verde Fisso: PC collegato (Alimentato) 1 - Rosso Fisso: PC selezionato (Alimentato)
----------------	--

#### Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	1.0A
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% ~ 80% RH (senza condensa)

#### Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Acciaio
Lunghezza prodotto	6.3 in [16.0 cm]
Larghezza prodotto	3.9 in [10.0 cm]
Altezza prodotto	1.6 in [4.0 cm]
Peso prodotto	1.3 lb [0.6 kg]

#### Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	9.5 in [24.2 cm]
Package Width	7.4 in [18.7 cm]
Package Height	3.7 in [9.3 cm]
Peso spedizione (confezione)	2.5 lb [1.1 kg]

#### Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Switch KVM
	1 - Guida di avvio rapido
	1 - Adattatore di alimentazione universale (NA/JP, EU, UK, NZ)
	4 - Piedini in gomma

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