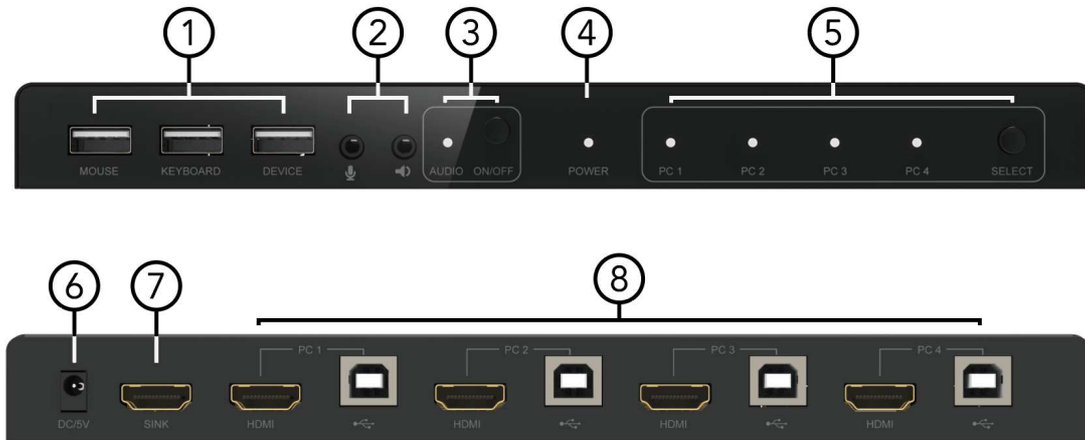


HDMI Switch 4x1

Guida rapida



Porte e Interfacce



1. MOUSE: Connetti alla porta del dispositivo del mouse
KEYBOARD: Connetti alla porta del dispositivo della tastiera
DEVICE: Connetti alla porta del dispositivo U-disk
2. MIC: Audio microfono in porta
AUDIO: Porta di uscita audio stereo
3. AUDIO and ON/OFF: Attiva/disattiva il pulsante e l'indicatore della funzione audio
4. POWER: Indicatore di energia
5. SELECT and PC1-4: Pulsante SELECT e indicatore della porta PC1-4
6. DC/5V: Porta DC 5V IN
7. SINK: Porta di uscita HDMI per collegare i display
8. HDMI and USB-B Port of PC1-4: Ingresso HDMI e porta USB-B del PC1-4 per collegare l'ingresso del PC

Introduzione

Lo switcher HDMI™ 4x1 4K 4K@60Hz 4:4:4 consente a un display o proiettore con quattro sorgenti video abilitate HDMI™. Lo switch è dotato di quattro ingressi HDMI™ e USB-B indipendenti, ciascuno dei quali supporta la risoluzione 4K e l'audio surround 7.1 e una porta USB per collegare un PC. È dotato di tre porte USB-A per tastiera, mouse, dispositivo USB e funzione di ingresso microfono e uscita audio, che consente ai clienti di condividere una coppia di tastiera, mouse e altri dispositivi USB tra quattro PC e dispositivi USB/HDMI™. Rimarrai stupito dal modo in cui questo switch video mantiene la qualità dell'immagine Ultra HD. Il 4K è supportato dai più recenti dispositivi A/V e offre una risoluzione quattro volte superiore a 1080p. Inoltre, poiché lo switch è retrocompatibile con l'alta definizione 1080p, puoi essere certo che qualsiasi sorgente video avrà un bell'aspetto nella tua applicazione di segnaletica digitale. Goditi un funzionamento senza problemi con due modalità di commutazione: commutazione manuale della porta tramite il pulsante del pannello frontale o commutazione dei tasti di scelta rapida tramite la tastiera.

Connessioni



Comandi	Funzioni
Right CTRL + Right CTRL + n, n=1,2,3,4	switch to the PC1-4 input
Right CTRL + Right CTRL + s	Attiva/disattiva la scansione automatica, 10 secondi per la scansione predefinita
Right CTRL + Right CTRL + b	Accendere/spegnere il cicalino
Right CTRL + Right CTRL + t	Attiva/disattiva la funzione di rilevamento automatico
Right CTRL + Right CTRL + r	Riavvia il dispositivo e ripristina la porta di ingresso
Right CTRL + Right CTRL + s + n	Impostazione del tempo di scansione automatica da 8 a 999 secondi
Right CTRL + Right CTRL + Scroll lock	Passa Blocco scorrimento a tasto di scelta rapida, Blocco scorrimento + Blocco scorrimento + CTRL destro +

	Invio, cambia il tasto di scelta rapida da Blocco scorrimento a CTRL destro (predefinito)
Right CTRL + Right CTRL + Num lock	passa Num a hotkey, Bloc Num + Bloc Num + CTRL destro + Invio, cambia il tasto di scelta rapida da Bloc Num a CTRL destro (predefinito)
Right CTRL + Right CTRL + → or ↓	Passa alla porta di ingresso successiva
Right CTRL + Right CTRL + ← or ↑	Passa alla porta di ingresso precedente
Right CTRL + Right CTRL + ESC	Ripristina le impostazioni di fabbrica

Specifiche Tecniche

Input Ports	HDMI x 4, USB x 4, MIC x 1
Output Ports	HDMI x 1, Keyboard x 1, Mouse x 1, USB device x 1, Audio x 1
Vertical Frequency Range	50/60Hz
Video Amplifier Bandwidth	6.0Gbps/600MHz per channel(18Gbps all channels)
Interlaced(50&60Hz)	480i,576i,1080i
Progressive(50&60Hz)	480p,576p,720p,1080p,4K@24/25/30/50/60Hz
Limited Warranty	1 Year Parts and Labor
Operating Temperature	0°C to 50°C
Storage Humidity	5% to 80% RH non-condensation
Power Supply	DC 5V
Power Consumption (Max)	5W
Switcher Unit Cert	FCC, CE, RoHS
Dimension(LxWxH)	231x108x23mm
Net Weight	515g
Material	Metal
User Manual	English Version

Note: Specifications are subject to change without notice.

FAQ

Problema	Causa	Soluzione
La spia di alimentazione è spenta e il prodotto non funziona	L'alimentatore è collegato correttamente e la sorgente di ingresso HDMI è attiva?	Si prega di verificare se l'adattatore di alimentazione è collegato correttamente e accendere la sorgente di ingresso HDMI
Schermata splash Screen	Il cavo HDMI potrebbe non essere una specifica HDMI 2.0 o il cavo è troppo lungo	Si prega di utilizzare il cavo HDMI 2.0 standard, la lunghezza del cavo di ingresso/uscita non supera i 4M 4K/60Hz 4:4:4, 4K@30Hz/1080p può raggiungere da 10M a 10M
La porta del dispositivo collega l'U-disk funzionante e il disco rigido esterno non può funzionare correttamente	Forse il consumo energetico del disco rigido esterno è superiore a 2,5 W (5 V 500 mA)	Si prega di utilizzare un dispositivo con un consumo energetico inferiore a 2,5 W per collegare la porta del dispositivo per funzionare normalmente

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE