

2 PORTE 4K UHD KVM SWITCHER PER PRESENTAZIONI CON HDMI, USB-C E USB3.0



2 PORTE 4K UHD KVM SWITCHER PER PRESENTAZIONI CON HDMI, USB-C E USB3.0

Reference: BG-PS21-4K

2 PORTE 4K UHD KVM SWITCHER PER PRESENTAZIONI CON HDMI, USB-C E USB3.0

Costruito per presentazioni digitali flessibili, il BG-PS21-4K è uno switcher KVM che consente di collegare due dispositivi allo stesso display con risoluzioni fino a 4K@60Hz. Grazie alle sue porte USB-A, gli utenti possono controllare i due dispositivi collegati con un solo mouse e tastiera. Questi periferici USB possono essere condivisi tra le connessioni HDMI/Host e la connessione USB-C. Il dispositivo cambierà automaticamente l'ingresso quando viene rilevato un segnale tramite HDMI.

Con la possibilità di de-embeddare l'audio e il supporto per formati audio come LPCM 7.1, Dolby Digital® Plus e DTS-HD® Master Audio™, potrai catturare un audio cristallino dalle tue presentazioni.

Video

- Input Video: (1) HDMI, (1) USB-C
- Connettore di input video: (1) HDMI Tipo-A femmina, (1) USB Tipo-C
- Risoluzione di input HDMI: fino a 4Kx2K@60Hz 4:4:4 8bit
- Risoluzione di input USB-C: fino a 4Kx2K@30Hz 4:4:4
- Output Video: (1) HDMI
- Connettore di output video: (1) HDMI Tipo-A femmina
- Risoluzione di output HDMI: fino a 4Kx2K@60Hz 4:4:4 8bit
- Versione HDMI: 2.0
- Versione HDCP: 2.2
- Versione USB: 3.0
- HDR 10: Supportato
- CEC: Supportato
- HPD: Supportato

Audio

- Output Audio: (1) Uscita AUDIO (Stereo bilanciato L/R)
- Connettore di output audio: (1) Blocco terminale a 5 pin
- Formato audio HDMI: Pass-through per LPCM 7.1, Dolby Atmos®, Dolby® TrueHD, Dolby Digital® Plus, DTS:X™ e DTS-HD® Master Audio™
- Formato audio stereo bilanciato L/R: PCM
- Livello massimo di uscita: 2.0 Vrms ± 0.5 dB. 2 V = 16 dB di headroom sopra il segnale nominale consumer di -10 dBV (316 mV)

- THD+N: < 0.05% (-80 dB), banda 20 Hz ~ 20 KHz, segnale sinusoidale a 1 KHz a 0 dBFS (o livello massimo)
- SNR: > 80 dB, banda 20 Hz ~ 20 KHz
- Isolamento dal Crosstalk: > 70 dB, segnale sinusoidale a 10 KHz a 0 dBFS (o livello massimo prima del clipping)
- Deviazione di livello L-R: < 0.3 dB, segnale sinusoidale a 1 KHz a 0 dBFS (o livello massimo prima del clipping)
- Deviazione della risposta in frequenza: < ± 0.5 dB tra 20 Hz e 20 KHz
- Capacità di carico in uscita: 1 K Ω e superiori (supporta 10 carichi da 10 K Ω in parallelo)
- Separazione dei canali stereo: > 70 dB a 1 KHz

Controllo

- Controllo: (1) EDID, (1) FW, (1) RS232, (1) HOST, (2) DEVICE
- Connettore di controllo: (1) DIP switch a 4 pin, (1) Micro-USB, (1) Blocco terminale a 3 pin, (1) USB 3.0 Tipo-B, (2) USB 3.0 Tipo-A

Generale

- Lunghezza del cavo HDMI 2.0: 4K@60Hz 4:4:4 \leq 5 m, 4K@60Hz 4:2:0 \leq 10 m, 1080P \leq 15 m
- Larghezza di banda: 18 Gbps
- Temperatura di esercizio: 14°F ~ 131°F / -10°C ~ +55°C
- Temperatura di conservazione: -13°F ~ 158°F / -25°C ~ +70°C
- Umidità relativa: 10% ~ 90%
- Alimentatore esterno: Ingresso: AC 100~240V, 50/60Hz; Uscita: 24V DC 2.71A
- Consumo energetico: 54 W (max)
- Dimensioni (L x A x P): 168.0 mm x 24.5 mm x 95.0 mm
- Peso netto: 245 g

Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?

[Contattaci subito!](#)