

LIVE STREAMING HDMI/DP SWITCHER MIXER 4 CANALI 1080P FHD PIP E USB



MIXER SWITCHER A 4
CANALI 1080P FHD PER LIVE
STREAMING HDMI/DP
CON PIP E SCHEDA DI
ACQUISIZIONE USB 3.0

Reference: BG-QUADFUSION-JR

MIXER SWITCHER A 4 CANALI 1080P FHD PER LIVE STREAMING HDMI/DP CON PIP E SCHEDA DI ACQUISIZIONE USB 3.0

Presentiamo il BG-QuadFusion-JR: la soluzione più avanzata di switcher video FHD a 1080p. Integrando perfettamente 3 ingressi HDMI

e 1 doppio ingresso HDMI/DP, questo switcher all'avanguardia ridefinisce la gestione dei contenuti video per il broadcast e la TV.

Eleva la qualità della produzione, semplifica l'installazione e abbraccia il futuro della comunicazione visiva grazie a funzioni

come la transizione senza sforzo delle sorgenti, il controllo intuitivo, il supporto per 1080P@60Hz, l'acquisizione USB 3.0,

lo slot per schede SD, gli effetti versatili, la mobilità duratura, l'audio coinvolgente e la qualità di livello professionale.

Caratteristiche tecniche

- Ingresso Segnale Video:
Segnale in ingresso: Segnale video HDMI 1.4 / DP 1.2
Connettore: Standard
Perdita di riflessione: >15dB 5MHz~3GHz
Ampiezza del segnale: 800mV±10% (HDMI)
Impedenza: 100Ω (HDMI)
Bilanciamento: Adattivo
Supporto input HDMI per DVD: 480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i, 1080p
Supporto input HDMI per computer: 1920x1080, 1680x1050, 1600x900, 1440x1050, 1366x768, 1360x768, 1280x1024, 1280x960, 1280x800, 1280x768, 1280x720, 1280x600, 1152x864, 1024x768, 800x600
- Uscita Segnale Video:
Segnale in uscita: Uscita video HDMI
Risoluzione: 1080P60Hz / 1080P50Hz / 1080P30Hz / 1080P25Hz / 1080P24Hz / 1080i160Hz / 1080i150Hz
Connettore: Standard
Perdita di ritorno: >15dB 5MHz~3GHz
Ampiezza del segnale: 800mV±10% (HDMI)
Impedenza: 100Ω (HDMI)
Offset DC: 0V±0.5V
Recupero del clock: Supportato
- Parametri di Controllo:

Controllo: 9600 baud, 8 bit, 1 bit di stop, nessuna parità

Connessione: Porta D a 15 pin, 2-RX, 3-TX, 5-GND

Controllo di rete: RJ45, 100M

- Parametri Generali:

Alimentazione: 12V/DC

Consumo energetico: <25W

Dimensioni: 11in x 4.3in x 1.4in (280mm x 110mm x 36mm)

Pannello di controllo: Supporto per produzione in loco, integrazione di vari pulsanti

Temperatura di esercizio: 32°F ~ 122°F / 0°C ~ 50°C, Senza condensa

Temperatura di stoccaggio: -4°F ~ 167°F / -20°C ~ 75°C

Umidità di lavoro: 20% ~ 70%RH

Umidità di stoccaggio: 0% ~ 90%RH, Senza condensa

Vuoi maggiori informazioni in merito a questo prodotto?

[Contattaci subito!](#)