

SPLITTER SDI 1X2 4K



Il BG-DA-12GS1X2 è uno splitter 1x2 12G-SDI. Questo dispositivo può suddividere una sorgente video SD, HD, 3G, 6G o 12G-SDI su due uscite SDI contemporaneamente. Per qualsiasi situazione in cui la gamma, la qualità, la coerenza e l'affidabilità sono tutti fattori, questa unità è la scelta giusta. Sia che tu abbia bisogno di collegare display aggiuntivi per il monitoraggio di feed video, distribuire un segnale 4K su una lunga distanza o collegare a margherita e mettere in cascata più unità per creare una soluzione di distribuzione video su larga scala, il BG-DA-12GS1X2 ti aiuterà a portare a termine il lavoro .

Reference: BG-DA-12GS1X2

Il BG-DA-12GS1X2 è uno splitter 1x2 12G-SDI. Questo dispositivo può suddividere una sorgente video SD, HD, 3G, 6G o 12G-SDI su due uscite SDI contemporaneamente. Per qualsiasi situazione in cui la gamma, la qualità, la coerenza e l'affidabilità sono tutti fattori, questa unità è la scelta giusta. Sia che tu abbia bisogno di collegare display aggiuntivi per il monitoraggio di feed video, distribuire un segnale 4K su una lunga distanza o collegare a margherita e mettere in cascata più unità per creare una soluzione di distribuzione video su larga scala, il BG-DA-12GS1X2 ti aiuterà a portare a termine il lavoro .

Specifiche tecniche

Norma SDI SD/HD/3G/6G/12G-SDI

Supporto multi-rate Rilevamento automatico di segnali SD, HD, 3G, 6G o 12G

Conformità SDI SMPTE 424M, SMPTE 292M, SMPTE 344M, SMPTE 259M, DVB-ASI, ST-2081(6G), ST2082(12G)

Velocità dati SDI 1,485 / 2,97 / 5,94 / 11,88 Gbps

Larghezza di banda video [11,88 Gbps e 11,88/1,001 Gbps]

Impedenza di uscita 75Ω

Reclocking Sì

Equalizzazione del cavo [12G] fino a 70 m (230 piedi)

[6G] fino a 100 m (330 piedi)

[3G] fino a 180 m (594 piedi)

Supporto audio Sì

Modelli patologici RP-198 Immune

Stack di PCB Scheda a 4 strati [controllo impedenza - differenziale 100Ω; singolo 75Ω]

Ingresso 1 connettore BNC [SDI]

Produzione 2 connettori BNC [SDI]

Connettore BNC Presa interbloccata 75Ω

Caratteristiche del modello dell'occhio[12G] Ampiezza: entro 800 mV (<10%) Tempo di salita/discesa: meno di 35ps

Jitter di temporizzazione: <1,0 UI (da 10 Hz a 1188 MHz)

Jitter di allineamento: <0,3 (da 100 KHz a 1188 MHz)

Meccanica

Custodia in metallo

Dimensioni [L x P x A] Modello: 3" x 1,7" x 1,1" [77 x 42 x 28 mm]

Confezione: 6,4" x 4,4" x 1,7" [165 x 111 x 42 mm]

Cartone: 1'6" x 1'4" x 13,8" [490 x 426 x 352 mm]

Peso Modello: 3,1 once [89 g]

Confezione: 0,7 libbre [316 g]

Fissezza Custodia da parete

Alimentazione elettrica 5V 2A CC

Consumo di energia 2,5 Watt [massimo]

Temperatura di funzionamento 32~104°F / 0~40°C

Temperatura di conservazione -4~140°F / -20~60°C

Umidità relativa 20~90% RH [senza condensa]