

Cameo SB8.3

173,30 € tax included

Reference: CLSB83

Cameo SB8.3 - Splitter/booster a 8 canali DMX (a 3 poli)



Cameo CLSB83 è la soluzione professionale per la configurazione di reti DMX. Lo splitter e booster nel formato da 19" amplifica l'ingresso DMX e lo distribuisce a 8 uscite isolate galvanicamente. Esso è direttamente collegato alla console o ai dispositivi DMX. L'ingresso e il connettore THRU per il rinvio del segnale sono concepiti a doppio sulla parte anteriore e su quella posteriore del CLSB83 e collegati in parallelo. I LED luminosi sul pannello frontale del DMX indicano stato di alimentazione dei canali; le uscite sono poste sul retro. Una resistenza di terminazione da 120 Ohm è commutabile all'uscita THRU DMX e dispone di un interruttore di alimentazione fornito con un cavo IEC. Per montare l'apparecchio capovolto e garantire un comodo accesso ai connettori, si può montare un angolo rack sulla parte posteriore del telaio.

Il dispositivo splitter e booster DMX di Cameo è disponibile nella versione a 5 poli (cod. art. CLSB83).

- Splitter / Booster DMX professionale a 8 vie
- Alloggiamento 1 U 19" per montaggio rack
- INGRESSO DMX: 1x XLR (a 3 poli) lato anteriore, 1x XLR (a 3 poli) lato posteriore
- THRU DMX: 1x XLR (a 3 poli) lato anteriore, 1x XLR (a 3 poli) lato posteriore
- 8 uscite XLR (a 3 poli) isolate galvanicamente sul retro
- Display stato DMX per canale
- Display stato power
- Resistenza di terminazione da 120 Ohm commutabile per il connettore di uscita THRU DMX
- L'angolo rack può essere montato sulla parte anteriore e su quella posteriore

Ingressi DMX2 (paralleli)**Connettori di ingresso DMX**Pres a XLR maschio a 3 poli**Uscite Thru DMX**2 (paralleli)**Connettori di ingresso Thru DMX**Pres a XLR femmina a 3 poli**Uscite DMX**8 (con separazione galvanica)**Elementi di comando**Power On/Off**Elementi di comando**Terminazione Thru DMX**Indicatori**8 LED Power**Indicatori**8 LED segnale**Collegamento alla rete**Pres a di rete IEC**Alimentazione**Trasformatore**Tensione di esercizio**230 V AC, 50 Hz**Potenza assorbita**15 W**Larghezza**483 mm**Altezza**44 mm**Profondità**160 mm**Peso**3 kg**Accessori (forniti in dotazione)**Cavo di alimentazione