

Cameo SB 6 DUAL

173,30 € tax included

Reference: CLSB6D

Cameo SB 6 DUAL - Splitter/booster a 6 canali DMX (a 3 e 5 poli)



Cameo CLSB6D 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 6 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 CLSB6D 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.

- Splitter / Booster DMX professionale a 6 vie
- Alloggiamento 1 U 19" per montaggio rack
- 6 uscite XLR galvaniche (a 3 / 5 poli)
- 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** Presa XLR maschio a 3 poli **Connettori di ingresso DMX** Presa XLR maschio a 5 poli **Uscite Thru DMX2** (paralleli) **Connettori di ingresso Thru DMX** Presa XLR femmina a 3 poli **Connettori di ingresso Thru DMX** Presa XLR femmina a 5 poli **Uscite DMX6** **Elementi di comando** Power On/Off **Elementi di comando** Terminazione Thru DMX **Indicatori** 6 LED Power **Indicatori** 6 LED segnale **Collegamento alla rete** Presa di corrente 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** 2,976 kg **Accessori (forniti in dotazione)** Cavo di alimentazione