

Cameo SB 6 T RDM

362,50 € tax included

Reference: CLSB6TRDM



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

Il Cameo SB 6T RDM è uno splitter DMX/RDM a 6 vie con due ingressi e due uscite in parallelo, realizzato per l'uso professionale e ideale per la comunicazione bidirezionale. Distribuisce il segnale di ingresso DMX/RDM su sei uscite separate elettronicamente e otticamente. Ogni canale di uscita presenta un driver che alza il segnale DMX/RDM al livello originale. Per la massima flessibilità e affidabilità, tutti gli ingressi e le uscite presentano prese Neutrik® a 3 e a 5 poli. I LED anteriori e posteriori segnalano il funzionamento e lo stato del DMX, mentre tre filettature a vite M10 consentono il montaggio in sistemi di traverse. Il Cameo SB 6T RDM viene fornito con cavo di alimentazione powerCon.

- Splitter/Booster DMX/RDM professionale a 6 vie
- 6 uscite XLR a 3 e a 5 poli separate otticamente ed elettronicamente
- Alloggiamento compatto
- Prese Neutrik® originali per la massima affidabilità
- 3 filettature a vite M10 per il montaggio in sistemi di traverse
- Indicatori di funzionamento e stato del DMX sul lato anteriore e posteriore
- 2 telai da incasso da 19" per uno e due SB 6T RDM disponibili come accessori

Ingressi DMX2 (paralleli) Connettori di ingresso DMXPresa XLR maschio a 3 poli **Connettori di ingresso DMX** Presa XLR maschio a 5 poli **Uscite Thru DMX2 (paralleli)** Connettori di ingresso Thru DMXPresa XLR femmina a 3 poli **Connettori di ingresso Thru DMX** Presa XLR femmina a 5 poli **Uscite DMX6** Connettori di uscita DMXPresa XLR maschio a 3 poli **Connettori di uscita DMX** Presa XLR maschio a 5 poli **Indicatori** 2 segnali LED **Indicatori** 2 x LED Power **Collegamento alla rete** Neutrik® powerCON **Alimentazione** 100 V - 240 V AC, 50/60 Hz **Tensione di esercizio** 100 V - 240 V AC, 50/60 Hz **Tensione max.** 6 A **Potenza assorbita** 10 W **Fuse** F1AL / 250V **Larghezza** 185 mm **Altezza** 77 mm **Profondità** 170 mm **Peso** 1,3 kg **Accessori (forniti in dotazione)** Alimentatore