

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/cameo-sb8-3-rozdzielacz-wzmacniacz-sygnalu-dmx-8-kanalowy-3-stykowy-p-2882.html>

CAMEO SB8.3 Rozdzielacz/Wzmacniacz sygnału DMX, 8-kanałowy (3-stykowy)



Cena	916,50 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	CA-SB8.3
Producent	CAMEO

Opis produktu

CAMEO SB8.3 Rozdzielacz/Wzmacniacz sygnału DMX, 8-kanałowy (3-stykowy)

Cameo CLSB83 to profesjonalne urządzenie do konfigurowania sieci DMX. Rozdzielacz i wzmacniacz 19" służy do wzmacniania sygnału wejściowego DMX i rozdzielania go na 8 izolowanych galwanicznie wyjść. Urządzenie podłącza się bezpośrednio do pulpitu DMX lub urządzeń DMX. Wejście oraz gniazdo THRU służące do kierowania sygnału przez pętlę znajduje się na przedniej i tylnej stronie urządzenia CLSB83 – w podwójnej wersji i w połączeniu równoległym. Jasne diody LED na przednim panelu sygnalizują status DMX oraz aktywność poszczególnych kanałów. Wyjścia umieszczone są na tylnym panelu. Wyposażenie uzupełnia terminator 120 Ω z możliwością przełączenia na wyjście DMX THRU oraz włącznik sieciowy. W zestawie znajduje się także kabel IEC. W celu zapewnienia wygodnego dostępu do wyjść oraz możliwości rotacji o 180°, kątowniki rack mogą zostać umocowane na tylnym panelu urządzenia.

SB8.3

- Rozdzielacz/Wzmacniacz DMX, 8-kanałowy (3-stykowy)
- Nr artykułu: CLSB83
- Profesjonalny 8-kanałowy rozdzielacz/wzmacniacz DMX
- Obudowa 1 U 19" przystosowana do zabudowy w szafie typu rack
- Wejście DMX: 1x XLR (3-stykowe) przedni panel, 1x XLR (3-stykowe) tylny panel
- DMX THRU: 1x XLR (3-stykowe) przedni panel, 1x XLR (3-stykowe) tylny panel
- 8 izolowanych galwanicznie wyjść XLR (3-stykowe) na tylnym panelu
- Wskaźnik statusu na każdy kanał
- Wskaźnik poziomu mocy
- Obsługiwany opornik obciążenia 120 Ω do gniazda wyjściowego DMX THRU.
- Kątowniki rack mogą zostać zamontowane na przednim i tylnym panelu

Specyfikacja:

- Rodzaj produktu Inne akcesoria oświetleniowe
- Typ ROZDZIELACZ / WZMACNIACZ DMX
- Wejścia DMX 2 (równoległe)
- Złącza wejściowe DMX 3-stykowe XLR, męskie
- Wyjścia DMX THRU 2 (równoległe)
- Złącza wyjściowe DMX THRU 3-stykowe XLR, żeńskie

- Wyjścia DMX 8 (galwanicznie oddzielone)
- Elementy obsługi Power On / Off, terminator DMX THRU
- Wskaźniki 8 x dioda LED - sygnał, 8 x dioda LED - zasilanie
- Przyłącze zasilania tabeli połączeń IEC
- Zasilanie transformator
- Napięcie robocze 230 V AC, 50 Hz
- Pobór mocy 15 W
- Szerokość 483 mm
- Wysokość 44 mm
- Głębokość 160 mm
- Waga 3 kg
- Akcesoria (w zestawie) kabel sieciowy