

Parametr urządzenia	Wartość, opis, jednostka
Funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany przewodnik z podpowiedziami w wielu językach w tym w języku polskim • Pełna instrukcja help w języku polskim z poziomu konsoly • Pełny blok programowania • Główny playback z dwoma suwakami dł. minimum 100mm • 14 playbacków suwakowych dł. minimum 70mm • 28 playbacków klawiszowych • 2048 kanałów/4 wyjścia DMX obsługa do 4096 kanałów/8 wyjść DMX • Dodatkowe wyjście Ethernet lub poprzez bramki • Możliwość rozszerzenia konsoly do 22 playbacków suwakowych i 140 playbacków klawiszowych • Możliwość łączenia poszczególnych dodatkowych paneli poprzez gniazdo Ethernet do odległości 100m od konsoly głównej • Gniazdo DVI-D do podłączenia dodatkowego monitora • Gniazdo do obsługi kodu czasowego • Gniazdo do podłączenia urządzeń wysyłających sygnał typu MIDI • Podświetlane klawisze z możliwością zmiany intensywności świecenia • Darmowe oprogramowanie edycyjne na komputer klasy PC • Darmowy wizualizer 3D do instalacji na komputerze klasy PC
Parametry elektryczne	100VA; 120V/230V; 50Hz/60Hz
Wyposażenie	<ul style="list-style-type: none"> • pokrowiec • lampka ze źródłem LED • magnetyczna nalepka do opisanie 6 faderów z czarnym pisakiem
Wymiary	Szerokość: 736 mm Wysokość: 161 mm Głębokość: 427 mm
Masa	Maksymalnie 9,1 kg

Tab. 2.19 Specyfikacja techniczna – SPLITTER DMX 8 PORT

Parametr urządzenia	Wartość, opis, jednostka
Ilość	2 komplety
Parametry elektryczne	87-277V AC 50/60Hz lub 12-25V DC
Funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • Splitter i wzmacniacz sygnału DMX512 • Dostępne opcje z typami gniazd XLR 3-pin, 5-pin lub w wersji 3-pini i 5-pin w jednej obudowie • Sygnalizacja diodowa poszczególnych kanałów dystrybucji sygnału dmx • Dwie wersje urządzenia, gniazda na panelu frontowym lub tylnym
Wyposażenie	<ul style="list-style-type: none"> • Otwory w obudowie do montażu w systemie rack 19" • Przewód zasilający
Wymiary	<ul style="list-style-type: none"> • Szerokość rack 19" • Wysokość 1U • Głębokość 135mm
Masa	<ul style="list-style-type: none"> • Maksymalnie 2,4kg
Gniazda wejścia i wyjścia	<ul style="list-style-type: none"> • Wejścia: 1 x XLR5 (M), 1 x XLR5 (F) • Wyjścia; 8 x XLR5 (F) • Wejście 1 x Mains IEC