

Russound R850MC Wzmacniacz Mocy Salon Poznań Wrocław



Cena: 5 999 zł

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Specyfikacja:

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora

Dostępne kolory: Czarny

Wzmacniacz

Russound R850MC jest 8 kanałowym wzmacniaczem mocy idealnym do wykorzystania jako główny wzmacniacz w systemach kina domowego i dystrybucji dźwięku. 8 kanałów jest zaaranżowanych w pary, co daje możliwość nagłośnienia czterech stref dźwiękiem stereofonicznym.

R850MC posiada wiele pomocnych funkcji takich jak automatyczne wykrywanie sygnału wejściowego, niezależne wyzwalanie strefy, wejście BUS i kilka wyjść głośnikowych na strefę – co daje szerokie możliwości konfiguracji i wykorzystanie w różnych aplikacjach.

R850MC ma moc 50W na kanał przy 8 ohm i 80W na kanał przy 4 ohm. Jeżeli przełącznik trybu strefy jest ustawiony w pozycji Bridge Mono (zmostkowany), obydwa kanały w strefie są połączone w jeden kanał mono o mocy 140W przy impedancji kolumn 8 ohm.

Zasilanie jest realizowane przez dwa wysokoprądowe toroidalne transformatory. Każdy kanał wyjściowy wzmacniacza posiada układ zabezpieczenia, który gwarantuje trwałość urządzenia.

Dane techniczne:

Maksymalna moc wyjściowa na pojedynczą strefę:

(0.1% THD+N; f=1 kHz)

50 W na kanał, 2 kanały przy 8 ohm

80 W na kanał, 2 kanały przy 4 ohm

140 W przy 8 ohm, 2 kanały zmostkowane

Moc ciągła we wszystkich strefach:

35 W na kanał, 12 kanałów przy 8 ohm

50 W na kanał, 12 kanałów przy 4 ohm

100 W przy 8 ohm, każda strefa zmostkowana

Zniekształcenia:

<0.05% THD+N od 20 Hz do 20 kHz

Stosunek sygnał-szum:

>100 dB

Pasma przenoszenia:

20 Hz do 20 kHz +/-0.3 dB

Czułość wejścia:

70 mV dla 1 W przy 8 ohms

500 mV dla 50 W przy 8 ohms

Impedancja wejścia liniowego:
47 kilohm

Podbicie zasilania:
32 dB

Czas opóźnienia:
0.5 do 4.5 minut

Wyzwalacz (trigger) wejścia:
12 VDC 10 kilohm

Wyzwalacz (trigger) wyjścia:
12 VDC 100 mA

Zasilanie:
230 VAC 50 Hz 4 A
Bezpiecznik: T7AL 250 V

Wymiary:
43 szer x 15 wys x 42 głęb cm
Wysokość w szafie rack 3U

Waga:
17.3 kg