

## Russound A-C68-EU Kontroler Multiroom Salon Poznań



Cena: 8 999 zł

Gwarancja: Producenta 1 rok

### Important Properties

### Product Description

Dostępne kolory: Czarny

Dzięki zaawansowanym funkcjom, Russound A-C68 daje Ci więcej kontroli nad wielostrefowymi systemami niż poprzedniej generacji systemy A-BUS. Regulacja ustawień dźwięku, tryb Impreza, funkcja wyłącznika czasowego dla wszystkich stref, oraz wywołanie

we wszystkich strefach, czynią słuchanie muzyki w całym domu prostym i przyjemnym jak nigdy dotąd.

A-C68 jest przyjazny dla podłączanych urządzeń źródłowych i posiada sześć wejść źródłowych z buforowaną, nieregulowaną pętlą dla wyjść, która przesyła sygnały źródłowe do innych komponentów, takich jak amplituner kina domowego lub inny kontroler A-C68.

Oferuje również wyjątkowe funkcje takie jak niezależna kontrola wzmocnienia urządzeń źródłowych i zarządzanie zasilaniem urządzeń źródłowych.

Obudowa A-C68 jest zaprojektowana z myślą o łatwości w instalacji w szafie rack lub na półce. A-C68 obsługuje do ośmiu, w pełni niezależnych stref, i może być podłączany do innych kontrolerów A-C68 w celu uzyskania większej ilości stref.

Dla kontroli systemu, A-C68 wykorzystuje klawiaturę sterującą A-K5L, która zapewnia mocne wzmocnienie cyfrowe i panel LCD, który wyświetla informacje o wybranym wejściu źródłowym, poziomie głośności, basu, tonów wysokich i ustawieniach balansu kanałów.

Dodatkowa klawiatura A-KSC może zostać połączona z A-K5L i zapewniać bezpośrednią kontrolę urządzenia źródłowego.

Funkcje:

Inteligencja - Zaprogramowana biblioteka komend IR i funkcja uczenia się nowych komend

Zaawansowanie - Zapewnia kontrolę i funkcje, zwykle spotykane w droższych systemach

Niewielkie rozmiary - Wielkość standardowego urządzenia i montaż do szafy rack

Rozszerzalność - Połączenie dodatkowych kontrolerów daje do 48 stref

Dane techniczne:

Wejścia źródłowe: (6) źródeł audio stereo, liniowe RCA z regulatorami

Wyjścia źródłowe z pętlą: (6) buforowanych wyjść audio stereo, liniowe RCA

Dedykowane wyjścia źródłowe IR: (6) 1/8" (3.5 mm) TS jack, bolec = sygnał

Wyjścia IR: (1) 1/8" (3.5 mm) TS jack, bolec = sygnał

Wejście wyzwalacza (trigera) wyciszenia: (1) 1/8" (3.5 mm) TS jack, bolec = plus, 12 VDC

Wejście audio wywołania: (1) 1/8" (3.5 mm) TS jack z potencjometrem

Wyjście wyzwalacza (trigera) systemowego: (1) 1/8" (3.5 mm) TS jack, bolec = plus, 12 VDC 100 mA

Wyjścia klawiatury strefowej: (8) RJ-45 jacks, T568A standard

Wejście i wyjście kontrolne Link: (2) RJ-45 jacks, T568A standard

Maksymalne napięcie na wejściu audio: 3.5 Vrms

Impedancja wejścia audio: 60 Kohms

Pasma przenoszenia: 20 Hz – 20 kHz ±0.1 dB

Całkowite zniekształcenia harmoniczne: <0.3%

Stosunek sygnał / szum: 105 dB A-ważone / 101 dB nieważone

Zasilanie: 100–240 VAC 50–60 Hz  
Bezpieczniki: 240 V input; T1.25A  
Wymiary: 42.5 szer x 26.7 głęb x 5.4 wys cm  
Montaż do szafy rack: 1U, uchwyty montażowe w zestawie  
Waga: 5.8 kg