

Roksan Caspian M2 Końcówka Mocy Salon Poznań



Cena: 9 387 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny

Important Properties

Wyjścia głośnikowe:	A
Moc (W):	125
Główne połączenia - Wejścia/Wyjścia:	, Analogowe audio 1/1, XLR 1/1
Wysokość (cm):	7, 0
Szerokość (cm):	43, 2
Głębokość (cm):	33, 0
Waga (kg):	13, 0

Product Description

Wielokrotnie nagradzana seria Caspian jest podziwiana na całym świecie za potęgę i muzykalność brzmienia. Urządzenia z tej serii korzystając ze standardowe audiofilskich komponentów, najwyższej jakości wykonania oraz wyjątkowo eleganckiego wyglądu, zapewniają miłośnikom muzyki ogromną przyjemność z obcowania z tymi produktami, a także wyjątkowo angażujący spektakl muzyczny.

Caspian M2 - Wzmacniacz mocy

Wzmacniacz Caspian M2 to potężna, wyrafinowana końcówka mocy, która równie doskonale będzie współpracować z integrą Caspian M2, gdy zapragniesz bi-ampingu, jak i samodzielnie napędzać Twoje kolumny.

- Idealnie współpracuje ze wzmacniaczem zintegrowanym Caspian M2
- Doskonale spisuje się z dowolnym przedwzmacniaczem wysokiej klasy

Dane techniczne:

Wejścia:
Wejście 1 (zbalansowane): 1 para gniazd XLR,

Wejście 2 (Single ended): 1 para gniazd RCA

Impedancja wejściowa: 38 k Ω

Czułość wejściowa: 240mV RMS

Wyjścia:

Wyjście 1: 1 para gniazd RCA,

Wyjście 2: 1 para 3-pinowych XLR

Sygnal wyjściowy: 700mV, 700mV (Pre Out)

Wyjścia: 1 para 4mm złączy głośnikowych L+P/p>

Moc: 85 W dla 8 Ω przy obu kanałach wystereowanych, 125 W dla 4 Ω przy obu kanałach wystereowanych

Zasilanie: 350VA ultra-nisko-szumny transformator toroidalny

Wydajność prądowa: 60 A Peak to Peak

Współczynnik tłumienia: 160 mierzone dla 8 Ω

Pasma przenoszenia: -3dB, <3Hz. > 1000kHz

Wzmocnienie: 31.6dB

Zniekształcenia harmoniczne: 0.005% 1kHz, dla 8 Ω

S/N: Wejście liniowe 108dBa (ref. 900mV)

Zasilanie: 100V/120V, 50Hz/60Hz, 220V/240V, 50Hz/60Hz

Zużycie prądu: Pełna moc, 2 kanały, 8 Ω < 330 W; 4 Ω < 550W

Wymiary: 432 x 330 x 70 (SxGxW) mm, 432 x 330 x 80 (wraz z nóżkami) mm

Waga: 13 kg