

JBL Synthesis SDA-2200 Czarny Wzmacniacz Stereo Salon Poznań Wrocław



Cena: 106 449 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Wzmacniacz Stereo JBL Synthesis SDA-2200

2-kanałowy wzmacniacz klasy G z możliwością mostkowania

SDA-2200 to wysokowydajny 2-kanałowy wzmacniacz mocy klasy G, zaprojektowany w celu zapewnienia audiofilskiej wydajności i niewiarygodnie potężnej dynamiki. Każdy kanał ma dostarczać 200 W przy 8 omach i 400 W przy 4 omach, a wzmacniacz można zmostkować, aby dostarczyć 1100 W przy obciążeniu 4 omów. To połączenie dużej mocy i niskich zniekształceń sprawia, że jest to idealne rozwiązanie dla głośników LCR i surround w immersyjnych systemach audio JBL Synthesis. Cyfrowa sieć audio DANTE umożliwia podłączenie SDA-2200 do kompatybilnego procesora surround obsługującego DANTE za pomocą jednego kabla Ethernet, a pełna kontrola zewnętrzna pozwala na pełną i łatwą integrację systemu.

Dane techniczne:

- Wysterowane dwa kanały, 4Ω / 8Ω, 20Hz – 20kHz: 380W / 225W
 - Tak
- Napędzany jednym kanałem, tryb zmostkowany 8 Ω, 20-20 kHz: 790 W
 - Tak
- Zniekształcenia harmoniczne, moc 80%, 8Ω przy 1 kHz: 0,001%
 - Tak
- Czulość wejściowa 200 W / 8 Ω: 1,15 V RMS (typ RCA), 2,3 V RMS (typ XLR)
 - Tak
- Stosunek sygnału do szumu (A-ważony) 50W / 8Ω: 110dB
 - Tak
- Impedancja wejściowa: 10 kΩ
 - Tak
- Pasma przenoszenia: 20 - 20kHz +/-0.05dB
 - Tak
- Napięcie sieciowe: 110–120 V lub 220–240 V, 50–60 Hz
 - Tak
- Maksymalny pobór mocy: 1,5kW

- Tak
- Wymiary szer. x wys. x gł. (łącznie z nóżkami, pokrętle sterującym i zaciskami głośnikowymi): 433 x 425 x 177 mm
 - Tak
- Waga (netto): 18kg
 - Tak
- Waga (brutto): 19,7 kg
 - Tak
- Występowanie dwa kanały, 4Ω / 8Ω, 20Hz – 20kHz
 - 380W / 225W
- Napędzany jednym kanałem, tryb zmostkowany 8 Ω, 20-20 kHz
 - 790 W
- Zniekształcenia harmoniczne, moc 80%, 8Ω przy 1kHz
 - 0,001%
- Czulość wejściowa 200 W / 8 Ω
 - 1,15 V RMS (typ RCA), 2,3 V RMS (typ XLR)
- Stosunek sygnał/szum (A-ważony) 50W / 8Ω
 - 110dB
- Impedancja wejściowa
 - 10 kΩ
- Pasmo przenoszenia
 - 20 - 20kHz +/-0.05dB
- Napięcie sieciowe
 - 110–120 V lub 220–240 V, 50–60 Hz
- Maksymalny pobór mocy
 - 1,5kW
- Wymiary szer. x wys. x gł. (łącznie z nóżkami, pokrętle sterującym i zaciskami głośnikowymi)
 - 433 x 425 x 177 mm
- Waga (netto)
 - 18kg
- Waga (brutto)
 - 19,7 kg