

PS Audio Stellar S300 Czarna Końcówka Mocy Salon Poznań Wrocław



Cena: 9 130 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Końcówka Mocy Dual Mono PS Audio Stellar S300

Od najgłębszego basu po najcieplejsze, najsłodsze wysokie tony, Stellar S300 sprawia, że każdy głośnik śpiewa i jest naszym najtańszym stereofonicznym wzmacniaczem mocy, jaki kiedykolwiek powstał.

Tchnij nowe życie w swoje głośniki dzięki Stellar S300, pełnowymiarowemu, niedrogemu stereofonicznemu wzmacniaczowi mocy, który szanuje muzykę i kontroluje głośniki lepiej, niż kiedykolwiek sobie wyobrażałeś. S300 łączy dynamikę, liniowość i stukanie palcami stopy stopnia wyjściowego klasy D z ciepłem, wdziękiem i bogatymi wewnętrznymi szczegółami komórki analogowej Stellar klasy A. Wyniki są po prostu przełomowe. Uwolnij bogactwo niewykorzystanej energii uwięzionej w Twojej bibliotece multimedialnej. Zgłębiaj podziemne głębiny muzyki i wreszcie usłysz basy, do których były zdolne Twoje głośniki. Rozkoszuj się bogatymi warstwami drobnych, pełnych szczegółów. Podziwiaj głęboką, niezwykle scenę dźwiękową rozciągającą się od ściany do ściany. Łatwy. Bujny. Gwiazdny.

Projekt

Stereofoniczny wzmacniacz mocy Stellar S300 to podwójny monofoniczny wzmacniacz mocy, który może bez wysiłku napędzać wymagające głośniki do poziomów koncertowych. Łączy w sobie to, co najlepsze z dwóch światów: ultraliniową, wysokoprądową technologię klasy D dla stopnia wyjściowego; dyskretna komórka analogowa oparta na MOSFET klasy A dla najważniejszego stopnia wejściowego. Bogaty, ciepły i wciągający dźwięk S300 pochodzi z Analog Cell. Potężna, autorytatywna kontrola nad głośnikiem wynika z wysokoprądowego stopnia wyjściowego klasy D o bardzo niskiej impedancji.

Aplikacja

Idealny wybór dla niemal każdego głośnika, S300 wpasowuje się w każdy system, zaskakując i zachwycając nawet najbardziej wybrednego audiofila. Oceniany na 140 watów na kanał przy 8 Ω i 300 watów na kanał przy 4 Ω , S300 ma wystarczającą moc dla nawet najbardziej wymagających głośników. Twoja muzyczna biblioteka otworzy się w sposób, o którym nie pomyślałeś, że jest to możliwe, ujawniając niuanse i szczegóły ukryte przez tradycyjne wzmacniacze.

S300 to niezwykle muzyczny wzmacniacz mocy o mocy 140 W na kanał przy 8 Ω i 300 W na kanał przy 4 Ω . Moc wystarczająca nawet dla najbardziej wymagających głośników. Konstrukcja S300 łączy w sobie to, co najlepsze z dwóch światów: ultraliniowy, wysokoprądowy stopień wyjściowy z dyskretnym stopniem wejściowym AnalogCell opartym na MOSFET klasy A. Pomiedzy nimi S300 zapewnia potężną, autorytatywną kontrolę nad głośnikami, zachowując

jednocześnie doskonale ułożoną scenę dźwiękową w najbardziej złożonych pasażach muzycznych. Zaprojektowany przez inżyniera PS Audio, Darrena Myersa, który zainwestował setki godzin w strojenie, udźwiękowanie i perfekcyjne dopracowanie, rezultaty są niezwykle muzyczne. Gwiazdne wzmacniacze nigdy nie zwracają na siebie uwagi i są jedną z naszych najbardziej wartościowych ofert w zakresie wzmacniania, rzadką cechą we wzmacniaczach w każdej cenie.

Najważniejsze cechy:

- Wzmacniacz Mocy Stereo
- Dual Mono Z Osobnymi Zasilaczami
- Mocny Stopień Wyjściowy Mosfet
- Single-ended Wejście Rca
- Zbalansowane Wejście Xlr „true”.
- 140 W Na Kanał 8 Ω
- 300 W Na Kanał 4Ω
- Stabilne 2ω
- Bardzo Mała Produkcja Ciepła
- < 0,1% Thd 20 Hz - 20 Khz Przy Mocy Znamionowej
- Współczynnik Tłumienia > 550
- Przycisk Standby Na Panelu Przednim
- Wejście Bez Strat
- Podwójne, Miedziane, Powlekane, Wyjściowe Końcówki Wiążące
- 13 Funtów.
- Wejście 12 V Wyzwalacz

Dane techniczne:

Wzmacniacz stereofoniczny Stellar S300

- Waga jednostkowa 13 lbs [5,9 kg]
- Wymiary jednostki 17”W x 3”H x 12”D (13”D ze złączami)
- Waga wysyłki 16,5 lbs [7,5 kg]
- Wymiary wysyłki 22” szer. x 8” wys. x 17” głęb.

Opcje kolorów

- Czarny
- Srebrny

Opcje napięcia

- (tylko ustawienie fabryczne) Japonia 100V
- Ameryka Północna 120V
- Europa/Azja/Australia/Nowa Zelandia 230V
- Wejścia zasilania sieciowego IEC C14
- Zużycie energii w trybie bezczynności 13W
- Akcesoria w zestawie USA (NEMA 5-15P) (wszystkie wersje)
- Schuko (CEE7/7) (wersja 230 V)
- Wielka Brytania (BS 1363) (wersja 230 V)
- Wejścia audio RCA (niezbalansowane)
- XLR (zbalansowane)
- Wyjścia głośnikowe Słupki łączące niklowane na bazie miedzi (2 pary na kanał)
- Wejście wyzwiania DC 3,5 mm 5-15 V DC
- Gwarancja 3 lata na części i robociznę

Sygnal

- Osiągać 30,5 dB +/-0,5 dB
- Czulość dla znamionowej mocy wyjściowej 1.01V
- Hałas 1kHz przy 300 watów < -100dB
- Impedancja wejściowa Niesymetryczne 50KΩ
- Zbalansowane 100KΩ
- Impedancja wyjściowa 50Hz, 2.8VRMS <0,007Ω
- Współczynnik tłumienia 50Hz. 2.8VRMS
- 8Ω >1100
- 4Ω >550
- Pasma przenoszenia 2.8VRMS przy 4Ω
- 10Hz – 20KHz +/- 0.5dB
- 10Hz – 50KHz +0.1/-3.0dB

THD i komunikator internetowy

- 1KHz, 1W/4Ω <0,02%
- 10-20KHz, 1W/4Ω <0,02%
- 10-50KHz, 1W/4Ω < 0,05% (90kHz BW)
- 1KHz, 37,5W/4Ω < 0,01%

Moc wyjściowa

- Oba kanały zasilane z sieci 120 VAC, 1 kHz, 1% THD
- 8Ω Minimum 140 W
- 4Ω Minimum 300 W
- 2Ω Stabilny dla muzycznych transjentów