

PS Audio Stellar Power Plant 3 Czarny Kondycjoner Sieciowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 12 550 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Kondycjoner Sieciowy PS Audio Stellar Power Plant 3

Nasz najtańszy regenerator AC, P3, chroni, oczyszcza i zasila źródła, a także małe i średnie systemy.

Stellar Power Plant 3 stoi na ramionach gigantów. Zbudowany jako ewolucja naszych renomowanych P12, P15 i P20, P3 jest naszym najtańszym regeneratorem – idealnym do zasilania źródeł oraz małych i średnich systemów. Elektrownie generują idealną sinusoidę, regulowane, wysokoprądowe zasilanie prądem przemiennym z domowego prądu przemiennego. Problemy z linią elektroenergetyczną, takie jak niskie napięcie, zniekształcone przebiegi, spadek mocy i szumy, są eliminowane, a jakość zasilania poprawia się. Stellar P3 PowerPlant zapewnia znacznie lepszą wydajność i bezpieczeństwo po podłączeniu do gniazdka ściennego, a także znacznie lepszą dynamikę, bardziej autorytatywny bas i znacznie większą, bardziej otwartą scenę dźwiękową niż jakikolwiek pasywny kondycjoner sieciowy dostępny na rynku.

Projekt

Stellar P3 PowerPlant jest wyposażony w analogowy wzmacniacz mocy AC o bardzo niskiej impedancji, analogowy regeneratory sinusoidalny oparty na czystym DSD FPGA oraz wyjścia o niskim zniekształceniu i wysokiej dynamice szczytowej, które można znaleźć tylko w PS Audio PowerPlant. Zaprojektowany z myślą o eleganckiej prostocie, P3 to urządzenie typu plug and play, które zapewni Ci doskonałą moc i bezproblemową ochronę przed przepięciami, skokami napięcia i brzydką mocą bez żadnych problemów. Reguluj, usuwaj zniekształcenia i uzyskaj lepszą wydajność.

Aplikacja

P3 jest idealnym towarzyszem poprawiającym wydajność systemu i zapewniającym bezpieczne środowisko dla systemu Hi-Fi. Zapewniając 300 watów ciągłej mocy wyjściowej i szczyty 1000 watów, P3 jest odpowiedni dla sprzętu źródłowego lub całych systemów obsługujących małe i średnie wzmacniacze klasy AB lub większe, wysokowydajne wzmacniacze klasy D, takie jak monobloki Stellar M700. P3 wydobędzie wszystko, co możliwe z Twojego systemu HiFi, zapewniając taką samą doskonałą wydajność za każdym razem, gdy słuchasz.

Stellar P3 PowerPlant pobiera przychodzące zasilanie prądem zmiennym i przekształca je na prąd stały, podobnie jak w przypadku baterii, a następnie, dzięki opatentowanej technologii PS Audio, regeneruje i wytwarza nowy, regulowany, wysokoprądowy prąd przemienny o idealnej sinusoidzie. W procesie regeneracji eliminowane są wszelkie problemy

powszechnie spotykane w Twojej linii zasilającej, takie jak niskie napięcie, zniekształcone przebiegi, spadek mocy, spłaszczenie i szumy. Napięcie wejściowe do PowerPlant jest w pełni chronione przez najnowocześniejsze urządzenia zaciskowe, a wyjście jest w pełni regulowane, dzięki czemu nawet duże wahania napięcia, które normalnie mogłyby uszkodzić podłączony sprzęt, są zabezpieczone przez zaciskanie lub regulację. Z systemem zasilanym bezpośrednio z wyjścia Stellar P3, dynamika i otwartość zapierają dech w piersiach. Nowe głosy, nowe harmonie.

Najważniejsze cechy:

- Zbudowany W Głazie
- Ciągła Moc Wyjściowa 300 W
- Moc Krótkoterminowa 500 W
- Moc Szczytowa 900 W
- Filtrowane Wyjście 1000 W
- 3x Niższa Impedencja Niż W Elektrowni P5
- 6x Wyprzedaż W Nas
- Wejście Ac 15amp Us
- Zakres 95 – 145 V Ac Usa
- 4 Punkty Eu/au/gr/wielka Brytania
- 10 A Wejście Ac Ue/au/gr/wielka Brytania
- 230 V Z Regulacją Ue/au/gr/wielka Brytania
- Zakres 200 –285 V Ac Ue/au/gr/wielka Brytania
- W 100% Regenerowany Ac
- Wielofalowy
- Czysta Fala Sine
- Pilot
- 17w X 4h X 14d

Dane techniczne:

Specyfikacja środowiska

USA/Japonia

Europa/Azja

Lokalizacja Tylko do użytku w pomieszczeniach Tylko do użytku w pomieszczeniach Cykl pracy Nadaje się do pracy ciągłej Nadaje się do pracy ciągłej Czulość na wilgoć Nie jest uszczelniony przed wilgocią Nie jest uszczelniony przed wilgocią Wilgotność robocza <80%rh <80%rh Temperatura przechowywania -40C do +40C -40C do +40C Temperatura robocza 0C do 40C 0C do 40C Nominalna wartość znamionowa zasilania elektrycznego USA - 120V 15A 60Hz JP-100V 15A 50/60Hz 230V 10A 50/60Hz

Specyfikacja instrumentu

USA/Japonia

Europa/Azja

Wymiary jednostek 17" szer. x 12" D x 3,25" wys. (43 cm x 30,48 cm x 8,255 cm) 17" szer. x 12" D x 3,25" wys. (43 cm x 30,48 cm x 8,255 cm) Waga jednostki 31,4 funta (14,24 kg) 31,4 funta (14,24 kg) Wymiary wysyłki 22" x 17" x 8" (55,88 cm x 43,18 cm x 20,32 cm) 17" szer. x 12" D x 3,25" wys. (43 cm x 30,48 cm x 8,255 cm) Waga przesyłki 39,4 funta (17,87 kg) 39,4 funta (17,87 kg) Nominalne napięcie wejściowe USA – 108 – 145 V AC JP - 85 – 125 V AC 200 –270 V AC Maksymalne ciągłe obciążenie USA - 300VA JP - 300VA 300VA Maksymalne obciążenie szczytowe (30 sekund) 1000VA 1000VA Regulacja napięcia <0,1% <0,2% Typowe wyjściowe THD <0,3% <0,3% Impedancja wyjściowa <0,008 oma <0,008 oma Wydajność przy 300 VA >85% >85% Częstotliwość wejściowa 45 – 65Hz 45 – 65Hz Rozpraszanie energii 680J 850J Szczytowy wzrost prądu 60 000 A 60 000 A Maksymalne napięcie udarowe 6000 V 6000 V Poziom zacisku 340 V 800V Wyzwalacz DC Brak Brak