

## PS Audio DirectStream Power Plant P15 Srebrny Kondycjoner Sieciowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 42 750 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

#### OPIS PRODUKTU

### Kondycjoner Sieciowy PS Audio DirectStream Power Plant P15

**Oczyszczaj, chron, reguluj i odbudowuj nieograniczoną nową moc ze starego za pomocą P15, naszego drugiego najpotężniejszego regeneratora AC.**

Power Plant DirectStream P15 to złoty standard bezpieczeństwa, niezawodności i wysokowydajnego odzyskiwania prądu przemiennego. P15 poprawia mikro- i makrodynamikę, czystość dźwięku, separację instrumentalną, szerokość i głębokość sceny dźwiękowej oraz obniża szumy tła dla dowolnego podłączonego sprzętu. Od średnich do dużych wzmacniaczy mocy po najmniejsze elementy sprzętu źródłowego, P15 zadziała magicznie na wydajność Twojego systemu. Nie głódz muzyki ani nie ryzykuj uszkodzenia sprzętu. P15 zapewni znacznie lepszą wydajność i bezpieczeństwo już po podłączeniu do gniazdka ściennego oraz znacznie lepszą dynamikę, bas i znacznie większą, otwartą scenę dźwiękową niż jakikolwiek kondycjoner sieciowy dostępny na rynku.

#### Projekt

P15 jest wyposażony w analogowy wzmacniacz mocy o bardzo niskiej impedancji, generator fal sinusoidalnych oparty na FPGA oparty na czystym, analogowym DSD (PCM), 10 gniazd (wersja amerykańska) w 5 oddzielnych zregenerowanych strefach oraz miedziane szyny zbiorcze o grubości 1/4 cala, które dostarczyć zregenerowaną energię do każdego gniazda. Dzięki regeneracji P15 tworzy całkowicie nowy przebieg prądu przemiennego, który dodaje brakującą energię z powrotem do linii zasilającej, aby skorygować poważne problemy, su

#### Aplikacja

Z maksymalną mocą wyjściową 1500 watów, P15 regeneruje stały, regulowany, czysty prąd przemienny, na który nie ma wpływu zapotrzebowanie sprzętu na moc. Zasilanie systemu z gniazdek P15 ujawni nowe głosy, nowe harmonie i odnowione poczucie muzykalności. Jako złoty standard w zakresie bezpieczeństwa, niezawodności i wysokowydajnej regeneracji prądu przemiennego, P15 zapewni Ci taką samą doskonałą wydajność za każdym razem, gdy będziesz słuchać i zapewni solidną podstawę dla Twojego systemu.

DirectStream Power Plant 15 to następna generacja regeneracji prądu przemiennego. Posiada 5 oddzielnych stref regeneracji, system dostarczania szyn zbiorczych i 1500 watów czystej regenerowanej mocy. Od średnich do dużych wzmacniaczy mocy po najmniejsze elementy sprzętu źródłowego, P15 zadziała magicznie na wydajność Twojego systemu.

Spodziewaj się znacznie lepszej mikro- i makrodynamiki, a także czystszej tła o niższym poziomie szumów. Regeneracja mocy wykorzystuje aktywne komponenty, takie jak te, które można znaleźć w dużych, potężnych wzmacniaczach audio, do odbudowy zasilania prądem zmiennym i dostarczania czystego, czystego, wolnego od zniekształceń, regulowanego prądu przemiennego do sprzętu. Rezultaty są dramatyczne: nieskrępowana dynamika nawet w najgłośniejszych fragmentach, otwarta, szeroka scena dźwiękowa, która nie zapada się wraz z głośnością i naturalność muzyki, która jest niezwykła. 7-calowy, Pełnokolorowy wyświetlacz na przednim panelu P15 pozwala mierzyć zniekształcenia, zarówno wejściowe, jak i wyjściowe, poziomy poprawy i zużycie energii. Możesz także dostosować ustawienia, takie jak sekwencja włączania/wyłączania i napięcie wyjściowe, a także włączać i wyłączać poszczególne strefy oraz mierzyć jakość zasilania za pomocą wbudowanego oscyloskopu lub analizatora THD.

## Najważniejsze cechy:

- Moc Wyjściowa 1500 Va
- 3x Niższa Impedencja Niż W Elektrowni P10
- 10x Wyprzedaż W Nas
- Wejście Ac 15amp Us
- 120 V Regulowane W Usa
- Zakres 95 – 145 V Ac Usa
- 9x Outletry Ue/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
- Chłodzenie Pasywne
- Czysta Fala Sine
- Wielokalne
- Zintegrowany Oscyloskop
- Miernik Thd
- Miernik Popraw
- Miernik Mocy
- Kontrola Nad Siecią Lan
- Regulowane Napięcie Wyjściowe
- Kolorowy Ekran Dotykowy
- Możliwość Aktualizacji W Terenie

---

## Dane techniczne:

### Specyfikacja środowiska

#### Stany Zjednoczone/JP

#### 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 Maksymalna wysokość operacyjna 12 000' (3500m) 12 000' (3500m) Nominalna wartość znamionowa zasilania elektrycznego 120 V 15 A 60 Hz USA 100 V 15 A 50/60 Hz JP 230V 10A 50/60Hz

### Specyfikacja instrumentu

Wymiary jednostek 17" szer. x 14" Dx8,5" wys. (43 cm szer. x 36 cm gł. x 21,5 cm wys.) 17" szer. x 14" Dx8,5" wys. (43 cm szer. x 36 cm gł. x 21,5 cm wys.) Waga jednostki 73 funty (33 kg) 73 funty (33 kg) Wymiary wysyłki 23" x 20,5" x 13,5" (58 cm x 52 cm x 34 cm) 23" x 20,5" x 13,5" (58 cm x 52 cm x 34 cm) Waga przesyłki 82 funty (38 kg) 82 funty (38 kg) Nominalne napięcie wejściowe 95 – 145 V AC 200 –285 V AC Maksymalne ciągłe obciążenie 1200VA 1500VA Maksymalne obciążenie szczytowe 3600VA 3600VA Regulacja napięcia 1V 1V Zniekształcenia wyjściowe (obciążenie rezystancyjne) <0,5% 0,1% typowe <0,9% 0,2% typowe Zniekształcenia wyjściowe (obciążenie reaktywne) <0,5% 0,1% typowe <0,9% 0,2% typowe Impedancja wyjściowa <0,008 oma <0,008 oma Redukcja szumów 100kHz – 2MHz >80dB 100kHz – 2MHz >80dB Wydajność przy 1200 VA >85% >85% Zużycie energii w trybie czuwania Częstotliwość wejściowa 45 – 65Hz 45 – 65Hz Dolny limit napięcia Ciągły -10% ustawienia Czas trwania 15 s -15% ustawienia Ciągły -10% ustawienia Czas trwania 15 s -15% ustawienia Ograniczenie przepięcia Ciągły 5% ustawienia 15 s czas trwania 10% ustawienia Ciągły 5% ustawienia 15 s czas trwania 10% ustawienia Rozpraszanie energii 2440J 3670J Szczytowy wzrost prądu 144 000 A 84 000 A Maksymalne napięcie udarowe 6000 V 6000 V Poziom zacisku 330V 800V Konfiguracja wyzwalacza DC Napiwek pozytywny Napiwek pozytywny Napięcie wyzwalające DC 5 – 15 VDC 5 – 15 VDC

