

## PS Audio DirectStream Power Plant P12 Srebrny Kondycjoner Sieciowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 168 639 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

## Kondycjoner Sieciowy PS Audio DirectStream Power Plant P12

Nasz najpotężniejszy kompaktowy regenerator prądu zmiennego, P12, regeneruje nowy, bezpieczny i czysty prąd zmienny z domowych gniazdek elektrycznych, zapewniając zapierającą dech w piersiach poprawę.

DirectStream Power Plant 12 przejmuje przychodzące zasilanie prądem zmiennym i regeneruje nowy, regulowany prąd przemienny o doskonałej sinusoidzie i wysokim natężeniu. W procesie regeneracji eliminowane są wszelkie problemy na linii zasilającej, takie jak niskie napięcie, zniekształcone przebiegi, spadek mocy i szумы. Wyniki są oszałamiające zarówno pod względem dźwiękowym, jak i wizualnym podczas zasilania produktów audio lub wideo. Co więcej, poziom ochrony zapewniany przez podłączony sprzęt jest nadzwyczajny. Poczuj 100% pewności, że P12 zapewni czystą i bezpieczną moc w każdych warunkach. Nie głódź muzyki ani nie ryzykuj uszkodzenia sprzętu. P12 zapewnia znacznie lepszą wydajność i bezpieczeństwo już po podłączeniu do gniazdka ściennego oraz znacznie lepszą dynamikę, bas i znacznie większą, otwartą scenę dźwiękową niż jakikolwiek pasywny kondycjoner sieciowy dostępny na rynku.

### Projekt

P12 pobiera przychodzące zasilanie prądem przemiennym, przetwarza je na prąd stały, a następnie regeneruje, wytwarzając nowy, regulowany prąd przemienny o doskonałej sinusoidzie. Napięcie wejściowe do P12 jest w pełni chronione przez najnowocześniejsze urządzenia zaciskowe, a wyjście jest w pełni regulowane, więc nawet duże wahania napięcia, które normalnie spowodowałyby uszkodzenie podłączonego sprzętu, są zabezpieczone przez zaciskanie lub regulację. P12 PowerPlant ma 8 gniazd (wersja amerykańska) w 4 oddzielnych strefach i dostarcza 1250 watów czystej, zregenerowanej mocy do każdego gniazda przez grube, miedziane szyny zbiorcze.

### Aplikacja

W procesie regeneracji eliminowane są wszelkie problemy z linią zasilającą, takie jak niskie napięcie, zniekształcone przebiegi i spadek mocy. Gdy Twój system jest zasilany bezpośrednio z wyjścia P12, możesz oczekiwać znacznie lepszej mikro- i makrodynamiki, a także czystszej, niższego szumu tła. To jeden z najważniejszych elementów sprzętu audio, jaki możesz posiadać, budujący solidny i niezawodny fundament dla Twojego systemu, który będzie Ci służył przez wiele lat.

PowerPlants to osobiste generatory prądu przemiennego, które zapewniają ciężko pracujące, udoskonalone wyniki z linii zasilania prądem zmiennym. 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 zasilania sprzętu niską impedancją wyjściową są dramatyczne: nieskrępowana dynamika nawet przy najgłośniejszych pasażach, otwarta, szeroka scena dźwiękowa, która nie zapada się wraz z głośnością i naturalność muzyki, która jest niezwykle. 4,3-calowy, kolorowy wyświetlacz na przednim panelu P12 pozwala mierzyć zniekształcenia, zarówno wejściowe, jak i wyjściowe, poziomy poprawy i zużycie energii. Możesz także dostosować ustawienia, takie jak kolejność włączania/wyłączania i napięcie wyjściowe, a także włączać i wyłączać poszczególne strefy.

## Najważniejsze cechy:

- Zbudowany W Gładzie
- Moc Wyjściowa 1200 Va
- 3x Niższa Impedencja Niż W Elektrowni P5
- 8x Wyprzedaż W Nas
- Wejście Ac 15amp Us
- 120 V Regulowane W Usa
- Zakres 95 – 145 V Ac Usa
- 4x 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
- 4x Wyjścia
- 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
- 48 Funtów.
- 17w X 4h X 14d

---

## 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" D x 4" wys. (43 cm szer. x 36 cm gł. x 10,16 cm wys.) 17" szer. x 14" D x 4" wys. (43 cm szer. x 36 cm gł. x 10,16 cm wys.) Waga jednostki 37 funtów (16,7 kg) 37 funtów (16,7 kg) Wymiary wysyłki 24" x 21" x 10" (61 cm x 53 cm x 25 cm) 24" x 21" x 10" (61 cm x 53 cm x 25 cm) Waga przesyłki 48 funtów (21,7 kg) 48 funtów (21,7 kg) Nominalne napięcie wejściowe 95 – 145 V AC 200 –285 V AC Maksymalne ciągłe obciążenie 1000VA 1200VA Maksymalne obciążenie szczytowe 3600VA 3800VA Regulacja napięcia 0,5 V 1V Zniekształcenia wyjściowe (obciążenie rezystancyjne) <0,5% <0,9% Zniekształcenia wyjściowe (obciążenie reaktywne) <0,5% 0,1% typowe <0,9% 0,1% typowe Impedancja wyjściowa <0,008 oma <0,008 oma Redukcja szumów 100kHz – 2MHz >80dB 100kHz – 2MHz >80dB Wydajność przy 1200 VA >85% >85% 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 1020J 1270J Szczytowy wzrost prądu 90 000 A 90 000 A Maksymalne napięcie udarowe 6000 V 6000 V Poziom zacisku 340 V 800V Konfiguracja wyzwalacza DC Napiwek pozytywny Napiwek pozytywny Napięcie wyzwalające DC 5 – 15 VDC 5 – 15 VDC