

Direct Stream Power Plant P15

Highend Stromversorgung (Wechselstrom-Regenerator)

- Überdimensioniertes Analognetzteil mit 9 Schuko-Anschlüssen
- 5 getrennt schaltbare Stromkreise mit Softstart
- 1500 VA Ausgang
- Ultranimeide Impedanz
- Ausgangsspannung 230 Volt einstellbar
- 100% neu erstellte AC-Ausgangsspannung
- Reine Sinuswelle & MultiWave wählbar
- CleanWave entmagnetisiert angeschlossene Trafos
- Passiv gekühlt
- Integriertes Oszilloskop & THD-Messung & Leistungsanzeige
- Farbige Touchscreen-Displayanzeige
- Steuerung per IR & Webinterface
- Silber oder schwarz erhältlich

Eingangsspannung	200 bis 285 Volt AC
Eingangsstrom	10 Ampere
AC Outputs	9 Schuko total
Ausgangsspannung	regelbar
Leistung	max 1500 VA (kontinuierlich)
Netzwerk	Ethernet
DC Triggers +12V	1x In, & 1x Out
Standbyverbrauch	30 Watt
Gewicht	33.0 kg (38 kg brutto)
Abmessungen	43,2 cm x 21,5 cm 35,6 cm



**UVP
8.999,00 €**

Ultimative Stromreinheit mit riesigen Kraftreserven ist die Voraussetzung für unübertroffenen Klang!

Der DirectStream P15 ist neben dem P20 der zweitgrößte Highend-Regenerator der Welt und neuer Goldstandard für Sicherheit, Zuverlässigkeit bei Hochleistungs-Wechselstromregeneratoren.. Der P15 kann Systeme beliebiger Größe mit Strom versorgen und verbessert die Mikro- und Makrodynamik, die Klangreinheit, die Instrumententrennung, die Breite und Tiefe der Klangbühne und verringt Hintergrundgeräusche für angeschlossene Geräte.

Wie funktioniert das? Das DirectStream P15 nimmt die ankommende Netz-Spannung auf und wandelt sie in Gleichstrom um. Die patentierte PS Audio-Technologie regeneriert und produziert neue sinuswellen-perfekte, geregelten Wechselstrom. Bei der Wiederherstellung werden verzerrte Wellenformen, Spannungsschwankungen und Rauschen eliminiert.

Der P15 verfügt über 5 separate Zonen, 9 Schuko-Ausgänge und 1500 Watt reine regenerierte Energie, die an jeden Ausgang durch mehr als 6mm dicke Kupferschienen geleitet wird. Die Steuerung erfolgt entweder per Webinterface und/oder IR-Fernbedienung. Der P15 verfügt über eine grafische Touchscreen-Benutzeroberfläche (GUI) ist, die Informationen über die Eingangs- und Ausgangssignale und alle Betriebszustände inklusive Leistung anzeigt.

Multiwave:

MultiWave ist ein Vorteil, der durch die Neuerstellung der Ausgangswellenform möglich wird und verlängert die Zeit in der die Sinuswelle die angeschlossenen Geräte versorgt. Das Aktivieren von MultiWave führt zu dramatisch hörbaren Verbesserungen, der Klang wirkt „größer“ und realistischer als ein einfacher Sinusstrom.

CleanWave:

CleanWave hilft die Transformatoren der angeschlossenen Geräten zu entmagnetisieren. Wechselstrom ist nie ganz symmetrisch und die kleine Asymmetrie kann die angeschlossenen Leistungstransformatoren magnetisieren.

Wenn Sie CleanWave über die Fernbedienung oder den Frontpanel-Touchscreen aktivieren, können Sie angeschlossene Transformatoren entmagnetisieren, was zu einem deutlich saubereren Klang führt.