

Stromdoping aus der Kraftkammer



PerfectWave Power Plant 10: die größte Stromversorgung von PS-Audio für ihr audiophiles AV-System:

Die Stromversorgung eines Hifi- bzw. AV-Systems ist entscheidend für die Qualität der Wiedergabe. Power Plants sind Komponenten, die den Strom aus der Steckdose beziehen, aber diese Energie nicht einfach an die angeschlossenen Geräte weiterleiten, sondern zur Erzeugung einer **vollkommen neuen Versorgungsspannung** verwenden. Dies legt ungeahnte Klang- und Bildqualitäten der angeschlossenen Komponenten frei. Selbst Skeptiker sind nach einem Test restlos überzeugt!

PerfectWave Power Plant 10 verfügt über einen integrierten Hochstrom-Analog-Verstärker mit ultra-niedrigem Verzerrungsniveau und ultra-kleine Ausgangsimpedanz. Die erzeugte **reine Sinuswelle** ist die **bestmögliche Versorgungsspannung** und garantiert **ultimate Performance**. Power Plant 5 liefert **kontinuierlich bis zu 1250 Watt** und hält **Spitzenströme bis 35A** bereit.

Über ein **Touchscreen-Bedienfeld** an der Front können sie die **Ausgänge getrennt schalten** oder mittels der integrierten **Spektralanalyse-Funktion** in Echtzeit den Spannungszustand anzeigen lassen.

Echte Topqualität „*Made in USA*“ in schwarz oder silber erhältlich!

Verkaufspreis

5.990,00 €

Stand per 03-2011

Eigenschaften

- Regenerated AC power
- verzerrungsarme Sinus-Welle
- 100 fach geringere Ausgangsimpedanz
- MultiWave und CleanWave
- Geräuschlos, da ohne Lüfter
- Regulierte AC Wechselspannung
- 1250 Watt kontinuierliche Leistungsabgabe
- 35 Ampere Spitzenstrom
- THD Verzerrungsanalyse
- Oszilliskop in Echtzeit
- Touch screen
- Variable Ausgangsspannung
- Steuerung über Netzwerk mit Reports
- Individuelle Zonensteuerung über Frontdisplay
- Nano Crystalline Filter
- 9 AC Anschlüsse (EU)
- Massive Vollkuperleiterbahnen

Vorteile

- Spannungsregelung ohne Dynamikverlust
- Bessere Basswiedergabe
- Komplet getrennte Einzelanschlüsse
- Umfassender Schutz aller angeschlossenen Geräte
- Reduziert Verzerrungen auf ein Zehntel
- Ultraniedrige Ausgangsimpedanz
- Übertreffende Störgeräuschunterdrückung
- Einschaltzeitverzögerung
- Geplante Abschaltzeit spart Energie
- Schützt auch Sat-Empfänger oder TV
- Analyzer zeigt Zustand der Stromversorgung an
- Oszilliskop mit Echtzeitanzeige von Ein und Ausgang



Diese Produkte erhalten sie im österreichischem Fachhandel!

AUDIO TUNING
BETTER AUDIO, BETTER VIDEO

Audio Tuning Vertriebs GmbH - Grosshandel
A-1050 Wien, Margaretenstrasse 98 - Telefon:+43 1 5448580
Bitte entnehmen sie unsere aktuellen Kontaktdaten unserer Homepage!
Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten!

www.audiotuning.com
at.info@audiotuning.at