

Direct Stream Power Plant P20

Highend Stromversorgung (Wechselstrom-Regenerator)

- Überdimensioniertes Analognetzteil mit 13 Schuko-Anschlüssen
- 5 getrennt schaltbare Stromkreise
- 3x niedrigere Impedanz 10 Ampere AC-Eingang
- Ausgangsspannung 230 Volt einstellbar
- 100% neu erstellte AC-Ausgangsspannung
- Reine Sinuswelle & MultiWave
- 2000 VA Ausgang & 35 Ampere Spitzenstrom
- 40% mehr Leistung als P10
- Passiv gekühlt
- Integriertes Oszilloskop & THD-Messung & Leistungsanzeige
- Farbige Touchscreen-Displayanzeige
- Steuerung per IR & Webinterface
- Upgradefähigkeit vor Ort
- Silber oder schwarz erhältlich

Eingangsspannung	200 bis 285 Volt AC
Eingangsstrom	10 Ampere
AC Outputs	13 Schuko total 2x2 High Current 3x3 Standard
Ausgangsspannung	regelbar
Leistung	max 2000 VA
Netzwerk	Ethernet
DC Triggers +12V	2
Gewicht	47.6 kg brutto
Abmessungen	43,2 cm x 28 cm 35,6 cm



UVP
11500,00 €

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

PS Audio hat seine Power-Power-Regenerationslösung mit dem kompromisslosen Referenzprodukt P20 erweitert. Das P20 bietet eine niedrigere Impedanz, mit seinen 13 Schuko-Ausgängen (!) mehr Anschlüsse und mit 1.850 Watt größere Leistungsfähigkeiten, als jedes andere Produkt in dieser Kategorie!

Diese völlige Neukonstruktion überflügelt die beiden anderen Wechselstromregeneratoren P5- und P10 technisch und klanglich, die bisher als Maßstab galten, bei weitem. Die Steuerung erfolgt entweder per Webinterface und/oder IR-Fernbedienung. Der P20 verfügt über eine neue grafische Touchscreen-Benutzeroberfläche (GUI) ist, die Informationen über die Eingangs- und Ausgangssignale und alle Betriebszustände inklusive Leistung anzeigt.

