

SkyRC Netzteil PSU2000 8-36 Volt 55 Ampere 1980 Watt SkyRC

Art.Nr.: SK200029-02

Maximale Netzleistung. Präzise DC-Power. Das SkyRC eFUEL

PSU2000 ist ein Hochleistungs-Netzteil für anspruchsvolle Lade-Setups. Mit bis zu 1.980W bei 220V AC (bzw. 1.200W bei 110V AC) liefert es saubere, geregelte Energie für leistungsfähige DC-Lader, eise und effizient!

Ein schräg angewinkeltes, gut ablesbares Display, ein robustes Vollmetall-Gehäuse und die fein justierbare Ausgangsspannung von 8-36V (bis 55A) machen das PSU2000 zur zuverlässigen Stromquelle - von der Werkbank bis zur Rennstrecke.

Features:

- Bis zu 1.980W (AC 220V) / 1.200W (AC 110V)
- Weitbereichs-Ausgang: 8-36V DC, einstellbar; bis zu 55 A (Default: 12V / 30A)
- Vollmetall-Chassis, optimierter Luftstrom & leiser Betrieb
- Schräg gestelltes (ca. 65?) Display für ergonomische Bedienung
- XT90-Ausgang (nativ) für RC-typische Hochstrom-Anwendungen
- Mehrfachschutz: Überstrom, Überlade, Kurzschluss, Übertemperatur, flammhemmendes Design
- Hohe Effizienz > 85 % und geregelte, „saubere“ DC-Spannung

Technische Daten:

Eingangsspannung:	AC 200-240V AC 100-120V
Nenn-Ausgangsleistung (DC):	1.980 W ±10 % (bei AC 220V) 1.200 W ±10 % (bei AC 110V)
Ausgangsspannung:	8.0-36.0V DC (Standard 12V)
Ausgangsstrom:	1.0-55.0A (Standard 30A)
Abmessungen / Gewicht:	289 × 90 × 158 mm / ca. 2,9 kg
Betriebsumgebung:	Temperatur: 0-40 °C, Luftfeuchte: 5-75 % Lagerung: -10-70 °C, 5-75 % r. F.
Anschluss:	XT90-Ausgang

PREIS:

151,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

