

Festspannungs-Netzgerät, LCD-Anzeige, 13,8V, bis 30A

als Schaltnetzteil mit regelbarem Entstörfilter und Spannungsanpassung. Obwohl dieses Schaltnetzteil speziell zum Betrieb bzw. Anschluss von Funkgeräten, Empfängern, Radios oder anderen empfindlichen Geräten der Kommunikationselektronik konstruiert wurde, erlaubt es auch den Anschluss anderer Verbraucher.

Es ist jedoch nicht als Ladegerät geeignet.

Das Netzteil besitzt auf der Vorderseite Anschlussbuchsen für 4mm Sicherheitsstecker und auf der Rückseite massive Schraubklemmen mit Einsteckmöglichkeit von 4mm Bananensteckern, an denen der maximale Strom abgenommen werden kann.

Mit einem Schalter kann zwischen 13,8V Festspannung und einem anpassbarem Spannungsbereich von 9-15V umgeschaltet werden. Dadurch bieten sich vielfältige Einsatzmöglichkeiten.

Durch den regelbaren Entstörfilter können die häufig auftretenden Störungen von Schaltnetzteilen bei empfindlichen Geräten heraus gefiltert werden.

Über das digitale Display wird sowohl die Ausgangsspannung als auch der Ausgangsstrom angezeigt.

Die Kühlung erfolgt über einen temperaturgesteuerten Lüfter.

Technische Daten:

Netzversorgung: 220-230V AC, 50-60Hz

Eingangsabsicherung: 5A

Ausgangsspannung: DC 13,8V fest oder 9-15V variabel

Ausgangsstrom: 20A Dauerbelastung, 28A kurzzeitig, max. 30A Spitze

Regler für Entstörfilter

Kurzschlussfest, Überlastschutz

Brummspannung: < 80mVP-P bei Nennlast

Beleuchtetes LCD für V- und A-Anzeige mit einer Nachkommastelle

Abmessungen (B/H/T): ca. 155x70x205mm