

Festspannungsnetzgerät 13,8V (9-15V), 50A LCD

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 eine Anschlussbuchse für einen Zigarettenanzünder-Stecker bis max. 10A Belastung und auf der Rückseite massive Schraubklemmen, 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: 8A
- Ausgangsspannung: DC 13,8V fest oder 9-15V variabel
- Ausgangsstrom: 40A Dauerbelastung, 46A kurzzeitig, max. 50A Spitze
- Regler für Entstörfilter
- Kurzschlussfest, Überlastschutz
- Zigarettenanzünderbuchse max. 10A
- Brummspannung: < 80mVP-P bei Nennlast
- Beleuchtetes LCD für Volt- und Ampere-Anzeige mit einer Nachkommastelle
- Abmessungen (B/H/T): ca. 195x85x280mm
- Gewicht: ca. 2,5kg

Lieferumfang

- Festspannungsnetzgerät
- Netzkabel (Kaltgerätekabel)
- Bedienungsanleitung