

## Festspannungsnetzteil DC 13,8V= (9-15V) / 50A



Artikel Nr.: N2721

Festspannungsnetzteil DC 13,8V= (9-15V) / 50A

Festspannungs-Netzgerät 13,8V, bis 50A als Schaltnetzteil mit regelbarem Entstörfilter.

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 2 Klemmbuchsen für max. 3A. Auf der Rückseite sind Schraubklemmen mit Einsteckmöglichkeit von 4mm Bananensteckern, an denen der maximale Strom abgenommen werden kann. Die Ausgangsspannung beträgt entweder DC 13,8V fest oder ist 9-15V regelbar. Über das analoge Display wird die Ausgangsspannung und der Ausgangsstrom angezeigt. Die Kühlung erfolgt über einen eingebauten Ventilator.

**Produktmerkmale**

Beleuchtete analoge Anzeige für Spannung und Strom

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

Regler für Entstörfilter

Ausgänge:

2 Paar Ausgangsklemmen vorn bis max. 3A

Massive Schraubklemmen hinten für 4mm Bananenstecker bis max. 50A

Anschlussbuchse für Zigarettenanzünder bis max. 10A

Aktive Kühlung mit sich automatisch zuschaltenden Ventilator

Kurzschlussfest, Überlastschutz

**Technische Daten**

Netzversorgung: 220-240V AC, 50-60Hz

Eingangsabsicherung: 8A

Ausgangsspannung: entweder DC 13,8V oder 9-15V regelbar

Ausgangsstrom: 40A Dauerbelastung, max. 50A Spitze

Brummspannung: <math>\leq 100\text{mV}</math>

Abmessungen (B/H/T): ca. 170x120x265mm

Gewicht: ca. 2,75kg

## Festspannungsnetzteil DC 13,8V= (9-15V) / 50A

Preis : 142.00 EUR

---

Neuhold Elektronik