

Bedienungsanleitung

Schaltnetzteil McPower "SNT-1322" 13,8V, 304W, 20-22A, stabilisiert

Einführung

Geehrter Kunde,
wir möchten Ihnen zum Erwerb Ihres
neuen Netzteiles gratulieren!

Mit dieser Wahl haben Sie sich für ein
Produkt entschieden, welches ansprechendes
Design und durchdachte technische
Features gekonnt vereint.

Lesen Sie bitte die folgenden Anschluss- und
Bedienhinweise sorgfältig durch und befolgen
Sie diese, um in möglichst ungetrübten Genuss
des Gerätes zu kommen!



Leistungsmerkmale

- geringes Gewicht durch Schaltnetzteil
- eingebauter Lüfter
- geringe Restwelligkeit
- stabilisiert

Technische Daten:

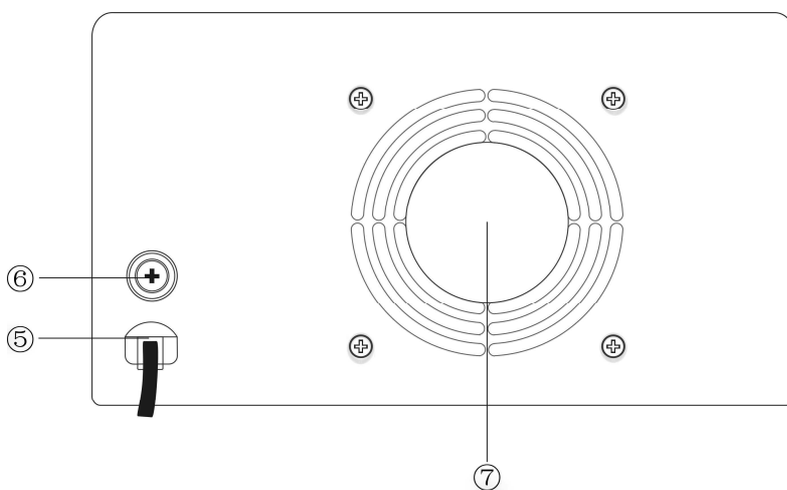
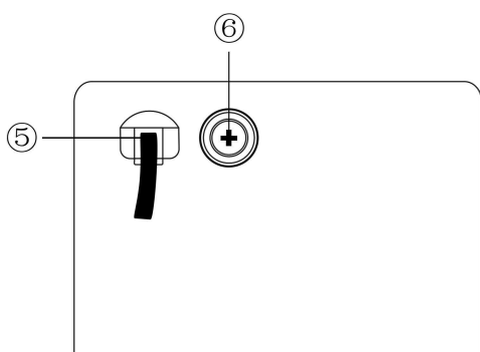
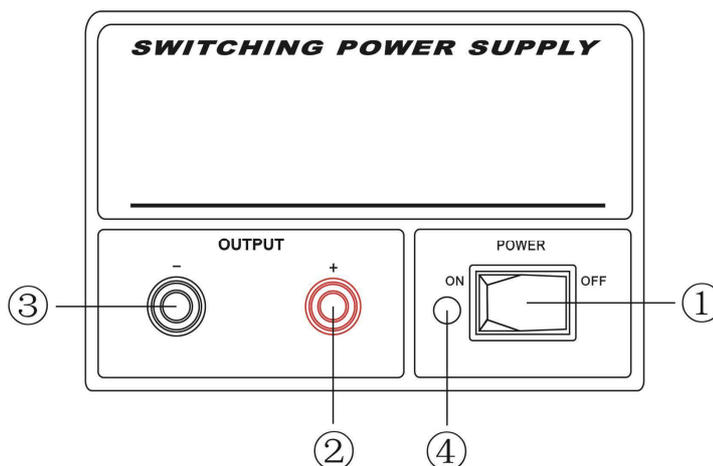
- Eingangsspannung 230V / 50 Hz
- Ausgangsspannung: 13,8V
- Ausgangsstrom Dauer: 3A
- Ausgangsstrom Max: 5A
- Abmessungen BxHxT: 115x115x255mm
- Umgebungstemperatur 0-40°C
- Luftfeuchtigkeit < 90%
- Gewicht 1,3Kg
- Sicherung 2A
- Restwelligkeit < 100 mV p-p

Sicherheitshinweise:

- Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme das Gerät auf Beschädigungen, sollte dies der Fall sein, bitte das Gerät nicht in Betrieb nehmen!
- Das Gerät keinen mechanischen Belastungen aussetzen.
- Vor Inbetriebnahme des Gerätes bitte auf ausreichend Aufwärmzeit achten.
Es könnte sonst Feuchtigkeit im Gerät entstehen (bei starken Temperaturschwankungen).
- Gerät nur an einer Steckdose mit Schutzleiter (PE) anschließen.
- Gerät nicht auf feuchten oder nassen Untergrund stellen.
- Gerät keinen extremen Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung oder extremer Luftfeuchtigkeit aussetzen.
- Defekte Sicherung nur mit einer Sicherung gleichen Sicherungswertes tauschen.
- Maximale Eingangswerte unter keinen Umständen überschreiten.
- Messarbeiten an Netzspannung nur in trockener Kleidung und vorzugsweise in Gummischuhen bzw. auf einer Isoliermatte durchführen.
- Luftschlitze des Gehäuses nicht abdecken und für ausreichende Luftzirkulation sorgen.
- Prüfleitungen und Tastköpfe vor dem Anschluss auf schadhafte Isolation und blanke Drähte überprüfen.
- Bitte achten Sie darauf, dass keine Gegenstände in die Kühlöffnungen des Gerätes gelangen.
- Keine Flüssigkeit auf dem Gerät abstellen, Kurzschlussgefahr durch umkippen besteht.
- Gerät nicht in der Nähe starker magnetischer Felder betreiben.
(Motoren, Transformatoren etc.)
- Vor Erschütterungen bewahren.
- Keine technischen Veränderungen am Gerät vornehmen.
- Das Gerät von Kindern fernhalten.

Bedienelemente und Anzeigen:

1. Einschalter
2. Ausgang Plus
3. Ausgang Minus (Masse)
4. Funktionsanzeige
5. Netzleitung
6. Sicherungshalter
7. Lüfter

**Inbetriebnahme:**

- Stellen Sie das Gerät auf eine feste Unterlage.
- Verbinden Sie mit geeigneten Messleitungen das Netzteil mit Ihrem Verbraucher polungsrichtig.
- Bitte beachten Sie dass der Verbraucher für 13,8V ausgelegt ist.
- Schalten Sie das Gerät mit dem Power Schalter ein.

Wichtiger Hinweis:

- Dieses Gerät ist nicht geeignet zur Ladung von Bleiakkus oder anderen Akkus es enthält keine hierfür benötigte Ladeabschaltung!