

Modell#HW1310 Schaltnetzteil



Bedienungsanleitung

13,8 V Netzteil 0-10 A

13,8V 0~10A Schaltnetzteil

Dieses 13,8V 0~10A Schaltnetzteil ist ein qualitativ hochwertiges Schaltnetzteil. Es erzeugt einen besonders geglätteten Ausgangsstrom, wodurch es für fast alle modernen Ladegeräte mit 12V-15V DC Eingang verwendbar wird.

Merkmale:

1. kurzschlussfest
2. 100%ige, geprüfte Lastsicherheit
3. Kühlung durch eingebauten DC-Lüfter

Allgemeine technische Daten:

1. AC-Eingang: Spannungsbereich 220-240VAC
2. Ausgangsstromstärke 0~10A
3. AC-Eingangsstrom (Einschaltstrom):20A bei 100% Leistung
4. Zulässiger Temperaturbereich 0-40°C
5. Abmessungen: L 130mm x B 92mm x H 86mm

Anweisungen für den Betrieb:

1. Lesen Sie diese Anleitung vor der ersten Inbetriebnahme sorgfältig durch.
2. Diese Schaltung ist für Schaltnetzbetrieb ausgelegt und hat eine Normalbetriebsspannung von 220 V –240 V AC 50Hz. In diesem Bereich geben eine konstante Leistung von 13,8 V DC.

Warnhinweise:

1. Versuchen Sie nicht, das Gehäuse zu öffnen, wenn das Gerät in Betrieb ist. Dadurch würde auch die Garantie nichtig werden.
2. Achten Sie auf die richtige Polarität der Anschlusskabel, die zu Ihren Geräten führen, da falsche Polung zu Schäden am Netzteil führen kann.
3. Schließen Sie keine Geräte an, deren Stromverbrauch 10A übersteigt.
4. Setzen Sie das Netzteil nicht Regen oder Feuchtigkeit aus.
5. Schließen Sie das Netzteil nur bei Gebrauch an das Netz an; trennen Sie in der übrigen Zeit die Verbindung zum Netz.
6. Das Netzteil kann sich im Betrieb erwärmen. Dies ist normal und stellt keinen Grund zur Beunruhigung dar.
7. Stellen Sie das Netzteil bei Gebrauch auf eine feuerfeste Unterlage.
Dieses Netzteil ist nicht zur Verwendung im Freien gedacht.



Model#HW1310 Switching Mode Power Supply

Instruction Manual

13.8V 0~10A SWITCHING POWER SUPPLY IS HIGH QUALITY SWITCH MODE POWER SUPPLY WITH A PARTICULARLY SMOOTH OUTPUT CURRENT. MAKING IT SUITABLE FOR USE WITH ALMOST ALL 12V-15V DC INPUT CHARGERS.

FEATURES:

- 1 · Protection: short circuit
- 2 · 100% full load burn-in test.
- 3 · Cooling by built-in DC fan.

General Specification:

- 1 · AC input voltage range:220-240VAC / 100~120VAC.
- 2 · Output current rating:0~10amps.
- 3 · AC inrush current: cold start:20A@100%.
- 4 · Working temperature:0-40°C.
- 5 · Size:L130*W92*H86mm

Operating instructions:

- 1 · Read thoroughly the following contents before using.
- 2 · This unit featuring switch mode circuitry, has a nominal mains operating voltage of 220V AC to 240V AC ,50Hz. Within this range will give a constant output of 13,8V DC.

Warnings:

- 1 · When the power supply is operating. Do Not attempt to open the power supply casing. In doing so will void warranty.
- 2 · Do ensure correct polarity when connecting device to the power supply. As damage to this device may occur if in correct connections are made.
- 3 · Do not attempt use with device requiring greater current than Rated 10 amps.
- 4 · Do not allow to rain and to become wet.
- 5 · Only connect to AC power outlet when in use at all other time disconnect the power supply from AC mains outlet.
- 6 · Power supply may become warm during use. This is quit norm and can be disregarded.
- 7 · Do place the power supply on a non-flammable surface when in use.

This power supply is for indoor use only.