

Bedienungsanleitung

Stecker-Netzteil McPower "SNT-1210" Switchmode, 100-240V -> 12V, 1000mA, 12W

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

herzlichen Glückwunsch zum Kauf
Ihres McPower Stecker-Netzteiles.

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

Lesen Sie bitte die folgenden Anschluss- und
Bedienhinweise sorgfältig durch und befolgen
Sie diese, um möglichst lange und sicher etwas
Von Ihrem Produkt zu haben.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem
neuen Produkt!



Leistungsmerkmale:

- Dieses Netzgerät wirkt als Adapter zwischen dem Haushaltsstromkreis und Abnehmern, die Gleichstrom benötigen.
- Es ist sehr leicht, weil es mit einem Schaltnetzteil, anstatt eines herkömmlichen Transformators, arbeitet.
- Es regelt automatisch Eingangsspannungen im Bereich von 100 V bis 240 V.
- Das Gerät besitzt vor Überlastung und Kurzschluss geschützte Schaltkreise.
- Es ist ideal für portable TV-Geräte, Radios, CD-Spieler, Handys, Spielzeug usw.

Technische Daten:

Eingangsspannung: AC 100V - 240 V ~ 50/60 Hz
Ausgangsspannung: 12 V
Ausgangsstromstärke: 1,0 A
Verbrauchsleistung (unbelastet): 0,3 W
Koaxialstecker \varnothing : 2,5/ 5.5 mm
Kabellänge: 1,2 m
Funktionsumgebung: (0 ~ 40) °C & 90% RH

Sicherheitshinweise:

- Bitte beachten Sie, dass bei technischer Änderung des Geräts sofort die Zulassung des Geräts erlischt!
- Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme das Gerät auf Beschädigungen. Sollte dies der Fall sein, bitte das Gerät nicht in Betrieb nehmen.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen. Es könnte bei dem Aufprall auf hartem Untergrund beschädigt werden.
- Vermeiden Sie die Installation an Orten mit starken Temperaturdifferenzen oder hoher Feuchtigkeit.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien/ -tüten, Styroporteile, etc., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Das Gerät gehört nicht in Kinderhände, es ist kein Kinderspielzeug!

Betrieb:

- Verbinden Sie nun das Netzgerät mit dem Verbraucher.
- Verbinden Sie das Netzgerät mit einer Steckdose.
- Nun können Sie den Verbraucher einschalten und benutzen.

Achtung:

- Stellen Sie sicher, dass der Verbraucher DC 12 V benötigt. Dies sollte am Verbraucher selbst oder in dessen Betriebsanleitung vermerkt sein.
- Bei falscher Polarität oder falscher Ausgangsspannung wird der Verbraucher nicht funktionieren oder gar beschädigt.