



TPS-6 Technische Daten

Eingang : DC 12V/3A Adapter
Maße : 11 x 8.1 x 2.3 (cm)
Gewicht : 213g

Ausgänge:
DC 9V/500mA x 1
DC 9V/200mA x 3
1 x 9 VDC - 12 VDC / 200 mA (einschalten für 12 VDC)
1 x 9 VDC - 18 VDC / 200 mA (einschalten für 18 VDC)

Vorstellung und Beschreibung:

Das TPS-6 ist ein hochwertiges, vollständig isoliertes Stromversorgungsgerät mit mehreren Ausgängen für die Versorgung von Pedals. Es ist Teil der TONECITY TPS Serie 2024 und wurde mit brandneuer Isolationstechnologie entwickelt, bei der alle Ausgänge vollständig elektrisch voneinander isoliert sind. Es verfügt über eine hervorragende Stromleistung und ein doppeltes Schutzsystem gegen Kurzschluss!

Funktionsmerkmale:

- 6 isolierte Ausgänge:
 - 1 isolierter 9 V Ausgang mit 500 mA Stromabgabe
 - 3 isolierte 9 V Ausgänge mit 200 mA Stromabgabe
 - 1 isolierter, umschaltbarer 9 V / 12 V Ausgang, 200 mA
 - 1 isolierter, umschaltbarer 9 V / 18 V Ausgang, 200 mA
- 6 individuelle Status-LED für jeden Ausgang und den DC Eingang.
- Doppeltes Kurzschlussschutzsystem & UHS IC mit Funktion zur automatischen SpannungsKompensation.
- Hervorragende Stromleistungskapazität.
- Geringe Störanfälligkeit, geringes Rauschen, geringe Wärmeabgabe.
- Geringes Gewicht für einfachen Transport.

Über das doppelte Kurzschlussschutzsystem.

Eine separate Kursschlussschutzschaltung für jeden Ausgang. IC mit Kurzschlussschutzfunktion für jeden Ausgang. Wenn an einem oder mehreren Ausgängen ein Kurzschluss auftritt, werden die entsprechenden Ausgänge sofort abgeschaltet und die rote LED am Ausgang erlischt, um dem Nutzer die Fehlersuche zu erleichtern. Nach Beseitigung des Fehlers leuchtet die LED wieder. Die anderen Ausgänge sind dabei nicht betroffen. Dadurch wird die Sicherheit Ihrer Ausrüstung gewährleistet und die Performance nicht unterbrochen.

Zubehör

1 x Hauptgerät, 6 x Kabel, 1 x Netzteil, 1 x Handbuch und Garantiekarte, 4 x Gummifüße.

Gewährleistung

Wir bieten eine Gewährleistung von zwei Jahren. Bitte bewahren Sie diese Karte für spätere Dienstleistungen und Garantieansprüche auf.

Seriennummer : _____

Kaufdatum : _____

Händler : _____

POWER ON & ROCK



TONECITY AUDIO TECHNOLOGY CO., LTD
www.tonecityaudio.com
86-0773-2806-279
info@tonecityaudio.com