



TPS-6

Technische Daten

Eingang: 12 VDC / 3 A (Netzteil)

Maße: 11 x 8,1 x 2,8 cm

Gewicht: 213 g

Ausgänge:

1 x 9 VDC / 500 mA

3 x 9 VDC / 200 mA

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-06 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 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
 - 1 isolierter, umschaltbarer 9 V / 18 V Ausgang
- 6 individuelle Status-LED für jeden Ausgang und den DC Eingang.
- Doppeltes Kurzschlusschutzsystem und UHS IC mit Funktion zur automatischen Spannungscompensation.
- Hervorragende Stromleistungskapazität.
- Geringe Störanfälligkeit, geringes Rauschen, geringe Wärmeabgabe.
- Geringes Gewicht für einfachen Transport.

Über das doppelte Kurzschlusschutzsystem.

Eine separate Kurzschlusschutzschaltung für jeden Ausgang. IC mit Kurzschlusschutzfunktion 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,
1 TPS Broschüre, 4 x Gummifüße.

Garantie

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

Seriennummer: _____

Händler: _____

Kaufdatum: _____

POWER ON & ROCK



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