

Palmer PWT 12 MK 2

Artikelnummer: 24PA433
Universalnetzteil für Pedalboard mit 12 Ausgängen

169 €



inkl. MwSt., inkl. Versand nach DE



Das PWT 12 ist ein Universal-Netzteil für Pedalboards mit hohen 2.000 mA Kapazität und 12 isolierten 9 V Gleichstrom-Ausgängen über Hohlstiftbuchsen mit negativem Innenkontakt. Vier Ausgänge sind einstellbar von 9 bis 18 Volt, zwei davon lassen sich mit einem Y-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) zusammenschalten und liefern so bis zu 36 Volt Ausgangsspannung. Außerdem ermöglichen die variablen Ausgänge, den Spannungsabfall alter Batterien zu simulieren. Das Netzteil ist zur konstanten Spannungsversorgung geregelt und gegen Kurzschluss und Überlast geschützt. Das PWT 12 ist mit einer Netz-LED sowie einer zweifarbigem LED ausgestattet, die den Ausgangs-Status anzeigt. Es wird mit dem zugehörigen Netzadapter und einem Satz DC-Kabeln geliefert. Das PWT 12 ist die ideale Lösung für stromfressende Fußpedale oder 9-Volt-Effektgeräte, die für mehr Dynamik und Übersteuerungsfestigkeit auch mit höheren Spannungen betrieben werden können.

- Geregelt Universalnetzteil für Pedalboards
- 12 isolierte Hohlstift-Ausgänge mit insgesamt 2.000 mA Kapazität
- 8 Ausgänge 9 V DC (je 300 mA)
- 4 Ausgänge mit variabler Spannung von 6 bis 18 V (je 500 mA)
- Kurzschluss- und Überlastschutz für jeden Ausgang
- inkl. DC-Kabel und Netzadapter
- Maße: 193 x 70 x 30 mm
- Gewicht: 0,4 kg

Hinweis zur Anwendung: Der Gesamtstrom aller angeschlossenen Pedal darf die Gesamtkapazität von 2000 mA nicht überschreiten.

Eigenschaften

Hersteller	Palmer
Verkaufseinheit	1 Stück

Galerie



Volksbank RheinAhrEifel
IBAN: DE47 5776 1591 0358 0215 00
BIC: GENODE1BNA

Kreissparkasse Vulkaneifel
IBAN: DE23 5865 1240 0000 2891 99
BIC: MALADE51DAU

Lieferdatum entspricht Rechnungsdatum
Gerichtsstand: Daun | Amtsgericht Wittlich | HRA 11698 | Inhaber: Hermann Konrath e.K. | USt-ID-Nr.: DE282669648