

CARL MARTIN DC FACTORY (Netzteil)

- Artikel: 58460
- EAN: 852940000936
- Verpackungsabmessungen: 26 x 16 x 5.5 cm
- Gewicht: 1.18 kg
- [Bilder](#) | [Übersetzungen](#) | [Bedienungsanleitung](#)



“Need to know” für Händler

- Modernes Schaltnetzteil: Leicht, kompakt, robustes Gehäuse und stabile Stromversorgung
- Bietet 5 voneinander unabhängige & isolierte 500 mA Netzteile in einem Gehäuse
- 100% „Clean Power“ für garantiert störungsfreien Betrieb
- Stellt insgesamt 2500 mA bereit, sehr gut geeignet für Digitaleffekte
- 10 DC Ausgänge (8x 9 Volt, 2x 12 Volt, Option für Spannungsverdopplung auf 18 V)
- Weltweit kompatibel zu Stromnetzen mit 100 – 240 V

Vollständige Feature Liste

- Leichtes und robustes Schaltnetzteil für Effektpedale
- 5 voneinander unabhängige & isolierte 500 mA Netzteile in einem Gehäuse
- 100% „Clean Power“ für garantiert störungsfreien Betrieb
- 2500 mA Gesamtstromstärke, sehr gut geeignet für Stromfressende Digitaleffekte
- 10 DC Anschlüsse: 8x 9V DC, 2x 12V DC
- Hochwertige Filterung gegen elektrische Einstreuung für sauberen Strom
- 10 Standard DC-Kabel inklusive (50cm)
- 1x Spannungsverdoppler Kabel (Voltage Doubler) inklusive (50cm)
- Weltweit kompatibel zu Stromnetzen mit 100 – 240 V
- Kompakte und robuste Bauweise zum professionellen Bühneneinsatz
- Geeignet zur Montage mit Pedaltrains PT-VDL-MK Brackets (optional erhältlich)
- Gewicht: 0,68 kg
- Abmessungen: 15 x 8,6 x 4,5 cm

Beschreibung

Egal ob man professioneller Musiker ist, oder seiner Leidenschaft nur am Wochenende frönt, die Stromversorgung des Pedalboards ist ein Punkt, über den man sich leider viel zu oft Sorgen machen muss. Und weil dem so ist, hat Carl Martin die “DC Factory” entwickelt – eine Sache weniger die einem Kopfschmerzen bereitet!

Mit dem ständigen Zuwachs an Stromfressenden Digitalgeräten auf dem Pedalmarkt, steigt ebenso die Nachfrage nach ausreichender und stabiler Stromversorgung, aus diesem Grund haben wir die DC Factory entwickelt.

Mit viel Power und absolut Nebengeräuschfrei, benötigt die DC Factory nicht zu viel Platz auf eurem Pedalboard und wiegt dabei nur knapp 0,7 kg. Um dies zu erreichen, mussten wir neue Wege gehen, weg von den großen, schweren auf Eisenkerntransformatoren basierten Netzteilen, hin zu einem modernen Schaltnetzteil. Die Vorteile sind nicht nur weniger Gewicht und geringere Größe, sondern auch mehr Power und weniger Probleme mit Einstreuung, die bei einigen Wah’s und gewissen analogen Zerrern zu Problemen mit klassischen Netzteilen führen kann.

Im grau anodisierten Gehäuse der DC Factory befinden sich fünf 100% voneinander getrennte, und isolierte bis zu 500 mA liefernde Stromversorgungseinheiten, von denen 4 jeweils zwei 9V DC Ausgänge besitzen, und eine zwei 12V DC Ausgänge. Diese 10 Ausgänge liefern insgesamt massive 2500 mA sauberen Strom für eure Pedale. Die meisten digitalen Pedale benötigen etwa 300-400 mA, die meisten Analogen 20-50 mA, somit ist es kein Problem 5 analoge mit bis zu 5 digitalen Pedalen gleichzeitig zu betreiben. Weiterhin lassen sich mit dem mitgelieferten „Voltage Doubler“ Kabel, auch Geräte betreiben, die eine Spannung von 18 V benötigen. (Siehe Anleitung) Die DC Factory ist außerdem kompatibel zu Pedaltrains „PT-VDL-MK Mounting Brackets“, was die Installation auf eurem Pedalboard erleichtert.