

ROCKBOARD

Power ISO Block V10 – Isolated Multi Power Supply

Es soll noch Musiker geben, die vor einem Multinetzteil zurückschrecken, wenn man viele Effektpedale, Tuner, Looper, etc. mit einer einzigen Stromquelle versorgen muss. Auf dem Markt tummeln sich leider mäßig hergestellte Netzteile, die vor Störgeräuschen nicht schützen, weshalb manch einer auf die altbewährten Batterien zurückgreift. Wer jedoch etwas professioneller unterwegs ist, sollte für eine vernünftige Stromversorgung Sorge tragen. Der neue Power Block ISO V10 von RockBoard richtet sich daher an aufgeschlossene Musiker, die den Komfort durch das Wegfallen des ewigen Batteriewechsels schätzen, um ihr Minenbrett zu einem zuverlässigen Begleiter zu machen. Der neue Power Block ISO V10 wurde von RockBoard mit einigen sehr praktischen Zusatzfunktionen versehen. Werfen wir also mal einen Blick auf das kleine Muskelpaket.



Technik/Ausstattung

Seit Jahren bietet RockBoard professionelle Power Supplies an. Nun hat man mit dem Power Block ISO V10 kräftig aufgestockt, um den wachsenden Bedürfnissen der Musiker gerecht zu werden, denn er bietet zehn galvanisch getrennte, hochgradig gefilterte Stromanschlüsse. Mit dem Power Block ISO V10 steht deshalb die stärkste Maschine am Start, die satte 2000 mA liefert und Dank des schlanken und eleganten Designs auch auf engstem Raum zwischen diversen Geräten Platz findet. Bei acht 9 Volt-Ausgängen (isoliert), die 150 mA liefern, und zwei ebenfalls isolierte 18-Ausgängen mit je 400 mA, bleibt kein Treter auf der Strecke liegen. Dank der mitgelieferten Y-Kabel kann die Milliampere- oder Volt-Zahl sogar verdoppelt werden. 300 mA hungrige 9 Volt-Effekte versorgt der Power Block ISO V10 genauso souverän wie 36 Volt fordernde Effekte – sollte diese jemand auf seinem Pedalboard nutzen. Der leistungsstarke Power Block kennt zudem keine Grenzen. Denn im Lieferumfang sind wechselbare Steckeradapter für alle Welt-Regionen (EU, UK, USA, Australien/Neuseeland) enthalten, sodass der Block bei internationalen Touren niemanden im Stich lässt.

Wofür man RockBoard loben muss: Sie haben das Multinetzteil mit roten LEDs versehen, die

den Kurzschluss an einem Effektpedal signalisieren. Konkret heißt das, dass der Power Block einen Schutzmechanismus mitbringt. Sollte es zu einem Kurzschluss kommen, schaltet das Multinetzteil den betroffenen Power Slot aus und schützt somit die angeschlossenen Geräte vor jeglichen Stromschäden. Sollte also durch ein defektes Effektgerät die Signalkette wegen des Ausfalls unterbrochen werden, gibt die leuchtende LED exakt an, welches verkabelte Pedal die Signalwiedergabe unterbricht. Auf diese Weise können Bassisten ihren Live-Einsatz oder eine Probe mit einer kurzen Unterbrechung fortführen, nachdem sie das Gerät ausgestöpselt haben.

Praxis/Fazit

Und wie zeigte sich das Multinetzteil im Praxistest? Der Power Block brummte nicht im Geringsten. Die Übertragung auf den Verstärker zeigte sich selbst bei hohen Lautstärken professionell und übertrug lediglich das Rauschen der Bass-Elektronik. Die acht verdrahteten Treter machten sich – außer ihrer Klangfarbe – bei der Session gar nicht bemerkbar. So soll es sein! Ein Noise Gate ist daher unnötig. Wer also einmal in den RockBoard Power Block ISO V10 investiert, gewinnt einen treuen Begleiter für die zuverlässige Stromversorgung und dürfte für manche akustische Schlacht auf einer Session oder bei einem Live-Einsatz gewappnet sein.

Dennis Özmen

Maße/Daten

Maße	123 x 70 x 26 mm
Gewicht	180 g
Lieferumfang	18 Volt-Netzteil mit Steckeradaptern, 10x DC-Stromkabel (60 cm), 2x Y-Kabel zum Brücken zweier Anschlüsse zur Verdopplung der Volt-Zahl (blau) oder mA-Wert (weiß)
Preis	EUR 129,90
Internet	www.rockboard.de