

Nux ACD 006 A

Netzteil (9V - Netzteil für Pedals (500 mA))



Das Nux ACD006A-Netzteil wurde entwickelt, um analoge oder digitale Gitarreneffektpedale optimal mit Strom zu versorgen. Es arbeitet mit einer Spannung von 9 V unter 500 mA. Es verfügt über einen Schaltregler, der die Umwandlung der elektrischen Leistung automatisch steuert. Unterstützt wird Spannung von 100 bis 240 V .

Zwei unterschiedliche Steckdosenadapter sind im Lieferumfang enthalten. Die Spannungsstabilität ist für Pedale sehr wichtig, um eine optimale Klangwiedergabe zu erreichen.

* 9 Volt Netzteil, u.a. auch für Bodeneffektgeräte

* Eingang: 100 - 240 VAC, 50-60 Hz, 0,3 A

* Ausgang: 500 mA, DC

* Polarität: Plus außen, Minus innen

- Ampere: 500 mA
- Ausgang: 500 mA, DC
- Ausgangsspannung: 9 Volt
- Polarität: Minus innen
- Polarität: Plus (+) außen

14,90

Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten! Selbstverständlich mit Preisgarantie:

Sollten Sie dieses Produkt bei gleicher Leistung innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf bei einem anderen Anbieter günstiger sehen, erstatten wir Ihnen den Differenzbetrag!