

# Boss PSB 230 EU

Netzteil (für Boards mit vielen Einzelpedalen, Nachfolger zu Roland PSB1U)



BOSS PSB-230 - Netzteil ideal für große Effektboards mit vielen Einzelpedalen  
Das PSB-230 ist ein stabilisiertes 9 Volt Netzteil mit 2000mA. Das PSB-230 ist damit ideal für große Effektboards mit vielen Einzelpedalen sowie für Gitarristen, die ein oder mehrere BOSS Twinpedale in ihr Effekt-Setup integriert haben.

Das PSB-230 kann für alle Geräte verwendet werden, für die auch das PSA-230 benötigt wird: Alle aktuellen Compact Pedals, alle Twin-Pedals sowie V-Wah PW-10, AD-3, ME-70, ME-50, ME-50B, ME-20, ME-20B, DR-3, TU-12EX, TU-12BW, TU-88, DB-90. Das PSB-230 ist in Schaltnetzteil-Technologie gebaut und kann daher mit Netzspannungen von 100 bis 240 Volt und 50 bis 60 Hz betrieben werden - damit ist es weltweit einsetzbar. Das PSB-230 ist baugleich mit dem PSB-1U, welches als Standard-Netzteil vielen Geräten wie GT-10, GT-10B, VG-99, Sonic Cell etc. beiliegt.

Hinweis: Die Gesamtstromaufnahme aller Geräte, die mit dem PSB-230 versorgt werden, darf 2000mA nicht überschreiten - eine Stromaufnahme-tabelle aller jemals gebauten BOSS-Pedale gibt es hier.  
\* 2000 mA Leistung  
\* Weltweit einsetzbar dank

Schaltnetzteil-Technologie (110-240 Volt, 50-60Hz)

- \* Absolut brummfrei (Roland/Boss Standard-Netzteil!)
- \* Nur 272 Gramm Gewicht
- \* Klein und platzsparend
- \* Zuleitung Netzteil-Gerät: 180cm
- \* Zuleitung Netzteil-Steckdose: 100cm (austauschbares Netzkabel mit "Rasierer"-Stecker)
- \* LED-Anzeige für Betrieb

- Ampere: 2000 mA
- Ausgangsspannung: 9 Volt

**36,70**

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

**32,00**

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!