

6191 Volt Power Supply

145,00 € tax included

Reference: P06191



6191 Volt Power Supply è il sistema di alimentazione compatto per pedali effetto di **Ernie Ball** che grazie alle **cinque uscite DC** isolate ad alto amperaggio, fornisce un'alimentazione pulita e regolare alla gran parte degli effect pedal analogici e digitali per chitarra e basso. Il **compatto e resistente** chassis può essere adattato ovunque, anche sulla pedaliera più articolata.

CARATTERISTICHE

- Affidabile dalla bassissima rumorosità
- Uscite da 9 e 18 Volt DC
- 5 cavi DC di alimentazione da 50 cm inclusi

6191 Volt Power Supply è l'**unità ultracompatta** che offre una soluzione di **alimentazione completa** che entra in una mano. Collega i tuoi pedali digitali e analogici alle uscite DC ad alto amperaggio e otterrai un **segnale pulito e regolare**. Con Volt puoi fare affidamento su un design protetto termicamente, a prova di cortocircuito e dalla **bassissima rumorosità**.

Volt di Ernie Ball è in grado di alimentare fino a cinque pedali contemporaneamente grazie alle **uscite DC da 9 o 18 Volt**. Fornisce ai tuoi pedali un'alimentazione pulita e completamente regolata, con un **isolamento elettrico completo**. Con Volt avrai il tuo sound sempre pronto e completamente **privo di ronzii elettrici**.

Misurando 90 x 59 x 23 mm, l'alimentatore Volt è più piccolo di un pacchetto di Slinky, si adatta praticamente ovunque, anche sulla pedaliera più ricca. Quando si viaggia a livello internazionale, è possibile collegare il Volt praticamente a qualsiasi presa, dagli Stati Uniti e dal Regno Unito, all'UE e alla Cina, utilizzando l'adattatore CA universale. Quando le luci si spengono, gli **indicatori LED** di Volt ti forniscono lo stato di ogni ingresso/uscita. C'è anche la possibilità di collegare in cascata più unità Volt.

SPECIFICHE

VOLT POWER BRICK

Input:

1x 18V DC, 1 Amp (2 Amp max), pin centrale negativo

Output:

4x 9V DC, 300mA max, pin centrale negativo, isolamento galvanico dall'ingresso e da tutte le uscite

1x 18V DC THRU, pin centrale negativo, isolamento galvanico dall'ingresso e da tutte le uscite

Dimensioni: 90 x 59 x 23 mm

Peso: 0.25 kg

AC/DC POWER ADAPTER:

Inputs: 100-240V AC 50/60 hz

Outputs: 18V DC 2A

DC plug: 5.5 x 2.1 mm, pin centrale negativo

DC POWER CABLES

Lunghezza: 50 cm

AWG: 22

Connettori: Dritto / Angolato