

Palmer PWT 12 MK 2

124,30 € tax included

Reference: PWT12MK2

Palmer PWT 12 MK 2 - Alimentatore universale per pedaliera a 12 uscite



PWT 12 è un robusto alimentatore per pedaliera universale (2000 mA) con 12 prese isolate singolarmente da 9 V DC, con connettori femmina con polarità negativa centrale.

Le diverse uscite consentono di simulare un calo di tensione nelle vecchie batterie.

L'alimentazione elettrica è regolata per una tensione di alimentazione costante e protetta dal cortocircuito e dal sovraccarico.

PWT 12 è dotato di LED di alimentazione e spia LED bicolore che indica lo stato delle uscite.

Viene fornito con un adattatore AC e un set di cavi DC. PWT 12 è la soluzione ideale per pedalieri che consumano molta energia o unità per effetti da 9 volt che possono essere utilizzate a tensioni maggiori per una dinamica e una stabilità superiori.

- Alimentatore universale regolato per pedaliera
- 12 prese standard isolate singolarmente con polarità negativa centrale e un'uscita totale di 2.000 mA
- 8 prese da 9 V (300 mA cadauna)
- 4 prese a tensione variabile, compresa tra 6 e 18 V (500 mA cadauna)
- Protezione contro cortocircuito e sovraccarico per ogni uscita
- Cavi DC e adattatore di rete inclusi

Tensione di entrata 100 - 250 V **Numero uscite** 12 **Connessioni di uscita** 2,1 x 5,5 mm **Tensione di uscita** 12 V **Tensione di uscita** 18 V **Tensione di uscita** 9 V **Uscite isolate** Sì **Polarità** Polo negativo al centro **Lunghezza del cavo di alimentazione** 25 - 50 cm **Indicatori Errori** Indicatori Power **Elementi di comando** Selettore di tensione d'uscita **Larghezza** 193 mm **Profondità** 70 mm **Altezza** 30 mm **Peso** 0,4 kg