

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

Tensione di entrata100 - 250 V
Numero uscite12
Connessioni di uscita2,1 x 5,5 mm
Tensione di uscita12 V
Tensione di uscita18 V
Tensione di uscita9 V
Uscite isolateSì
PolaritàPolo negativo al centro
Lunghezza del cavo di alimentazione25 - 50 cm
IndicatoriErrori
IndicatoriPower
Elementi di comandoSelettore di tensione d'uscita
Larghezza193 mm
Profondità70 mm
Altezza30 mm
Peso0,4 kg