

Palmer PWT 05 MK 2

77,90 € tax included

Reference: PWT05MKII



Palmer PWT 05 MK 2 - Alimentatore universale da 9 V per pedaliere a 5 uscite

Con 250 mA costanti per uscita, l'alimentatore compatto PWT 05 MK2 di Palmer è adatto praticamente a tutte le pedaliere. Per un'alimentazione di qualità dei pedali per gli effetti, i cinque connettori cavi con polo negativo al centro sono isolati tra loro per evitare loop di massa e relativi ronzii.

PWT 05 MK2 è protetto contro il sovraccarico ed è fornito con cavi di collegamento da 25 e 50 cm e due cavi a Y. Il primo, con spina nera, collega due uscite 9 V per raddoppiare l'intensità di corrente a 500 mA; l'altro, con spina bianca, collega due uscite da 9 V, per raddoppiare la tensione a 18 V. La fornitura comprende anche un distributore per il collegamento contemporaneo di cinque pedali a un'uscita, a condizione che l'intero consumo di tensione non superi i 250 mA. L'alloggiamento estremamente stabile di Palmer PWT 05 MK2 offre possibilità di montaggio fisso e scarico della trazione dei cavi. Possiede una presa di rete IEC e un selettore di tensione che consentono di utilizzarlo in tutto il mondo.

- Alimentatore 9 V universale
- Uscite isolate da 250 mA ciascuna
- Protezione contro il sovraccarico
- Alloggiamento assolutamente idoneo per il palco
- Montaggio e scarico della trazione semplici
- Cavo di collegamento e adattatore compresi nella dotazione

Collegamento alla rete Presa di rete IEC **Tensione di entrata** 230 V **Numero uscite** 5 **Connessioni di uscita** 2,1 x 5,5 mm **Tensione di uscita** 9 V **Corrente di uscita max.** 250 mA per uscita A **Uscite isolate** Si **Polarità** Polo negativo al centro **Lunghezza del cavo di alimentazione** 25 - 50 cm **Indicatori** Overload **Indicatori** Power **Elementi di comando** Interruttore di accensione (On/Off) **Elementi di comando** Selettore di tensione **Larghezza** 105 mm **Profondità** 140 mm **Altezza** 45 mm **Peso** 1,5 kg