

Presa di alimentazione 5V, 3A, 3,5x1,35 mm

Codici prodotto:

Riferimento: AM3114

EAN13: -

UPC: 85044090



Caratteristiche del prodotto:

Tensione di uscita: 5 V DC

Corrente di uscita: 3 A

Prestazione: 15 W

Lunghezza del cavo: 100 cm

Connettore: 3,5x1,35 mm

Copertura: IP22

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

L'alimentatore switching con zoccolo è progettato per alimentare dispositivi che richiedono una tensione CC stabilizzata di 5 V. La versione con spina di alimentazione europea e connettore di uscita CC da 3,5 x 1,35 mm è adatta per dispositivi elettronici, moduli e dispositivi di piccole dimensioni con i relativi requisiti di alimentazione.

Specifiche tecniche

- Tipo: adattatore di alimentazione switching CA/CC
- Tensione di ingresso: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Tensione di uscita: 5 V CC
- Corrente di uscita: 3 A
- Connettore di uscita: CC 3,5 x 1,35 mm
- Collegamento alla rete elettrica: spina europea

Funzioni e caratteristiche

- Design a commutazione per l'alimentazione da un'ampia gamma di tensioni di rete
-

- Adattatore di rete integrato per il collegamento diretto a una presa di corrente.
- Uscita terminata con un connettore CC da 3,5 x 1,35 mm
- Progettato per dispositivi che richiedono un'alimentazione a 5 V CC e un assorbimento di corrente fino a 3 A.

Ideale per

- Alimentazione di dispositivi e moduli elettronici con un alimentatore a 5 V CC.
- Ricambio o componente di assistenza per dispositivi con connettore da 3,5 x 1,35 mm
- Da utilizzare laddove sia necessario un adattatore CA/CC da parete con spina europea.

Contenuto della confezione

- 1x adattatore di alimentazione da 5 V / 3 A con spina europea e connettore CC da 3,5 x 1,35 mm

Perché scegliere questo prodotto?

- Parametri di uscita chiaramente definiti: 5 V CC / 3 A
- Ampio intervallo di tensione in ingresso: 100-240 V CA
- Design plug-in senza necessità di un cavo di alimentazione separato
- Connettore di uscita da 3,5 x 1,35 mm per dispositivi con ingresso di alimentazione corrispondente

Istruzioni di installazione e funzionamento

- Prima di effettuare il collegamento, verificare che la tensione di uscita di 5 V CC, la corrente richiesta dal dispositivo e le dimensioni del connettore CC siano compatibili.
- Utilizzare esclusivamente con dispositivi progettati per un'alimentazione a 5 V CC.
- Assicurarci che l'adattatore circoli liberamente d'aria e non coprirlo durante il funzionamento.

Avviso di sicurezza

- Il dispositivo è progettato per il collegamento a una rete CA da 100-240 V. La manipolazione della tensione di rete comporta il rischio di scosse elettriche.
 - Non utilizzare un adattatore con rivestimento, spina o cavo di uscita danneggiati.
 - Prima di collegare un dispositivo, verificare sempre la compatibilità elettrica, inclusi tensione, corrente e connettore.
 - Proteggere dall'umidità, dai liquidi e non utilizzare in ambienti con
-

condensa.

Galleria del prodotto:

