

Presa di alimentazione 20V, 1A, 5,5x2,5mm

Codici prodotto:

Riferimento: AM3313

EAN13: -

UPC: 85044090



Caratteristiche del prodotto:

Tensione d'ingresso: 100-240 V AC,
50/60 Hz

Tensione di uscita: 20 V DC

Lunghezza del cavo: 100 cm

Connettore: 5,5x2,5 mm

Copertura: IP22

Corrente massima: 1 A

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Alimentatore switching con presa per l'alimentazione di dispositivi che richiedono una tensione stabilizzata di 20 V CC. La versione con spina di rete UE e connettore di uscita CC è adatta per l'alimentazione comune di dispositivi elettronici, moduli e dispositivi di piccole dimensioni.

Specifiche tecniche

- Tipo: adattatore di alimentazione switching (AC/DC)
- Tensione di ingresso: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Tensione di uscita: 20 V CC
- Corrente di uscita: 1 A
- Connettore di uscita: DC 5,5 × 2,1 mm (compatibile con 2,5 mm a seconda del design della controparte)
- Polarità del connettore: centro positivo (+), guscio negativo (-)
- Collegamento alla rete elettrica: spina UE

Funzioni e caratteristiche

- Design commutato per l'alimentazione da un'ampia gamma di tensioni di rete
- Adattatore di rete integrato per il collegamento a una presa senza cavo di alimentazione esterno
- Connettore CC standard da 5,5 x 2,1 mm per un'ampia compatibilità

Ideale per

- Alimentazione di dispositivi che richiedono 20 V CC fino a 1 A
- Moduli elettronici, piccoli elettrodomestici e accessori con connettore CC da 5,5 x 2,1 mm
- Utilizzo in laboratorio e in assistenza come adattatore di rete sostitutivo

Contenuto della confezione

- 1x alimentatore da presa 20 V / 1 A con spina UE

Perché scegliere questo prodotto?

- Parametri di uscita chiaramente definiti 20 V DC / 1 A
- Ampio intervallo di tensione di ingresso 100-240 V CA
- Centro di polarità standard + e connettore CC regolare 5,5 x 2,1 mm

Istruzioni per l'installazione e l'uso

- Prima del collegamento, verificare che la tensione di uscita di 20 V e la corrente richiesta dal dispositivo corrispondano (il consumo del dispositivo non deve superare 1 A).
- Controllare le dimensioni e la polarità (centro +) del connettore CC sul dispositivo alimentato.
- Assicurare una libera circolazione dell'aria attorno all'alimentatore 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 alimentatore con copertura, spina o cavo danneggiati.
- Proteggere dall'umidità e non utilizzare in ambienti con condensa.

Galleria del prodotto:

