

Presa di alimentazione 12V, 1A, 5,5x2,1mm, Bianco

Codici prodotto:

Riferimento: AM2193

EAN13: -

UPC: 85044090



Caratteristiche del prodotto:

Tensione di uscita: 12 V DC

Corrente di uscita: 1 A

Lunghezza del cavo: 100 cm

Connettore: 5,5x2,5 mm

Copertura: IP22

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

L'alimentatore compatto con presa di corrente, con una tensione di uscita di 12 V CC e una corrente di 1 A, è progettato per alimentare un'ampia gamma di dispositivi elettronici. Grazie al connettore CC standard da 5,5 × 2,1 mm, è la scelta ideale per strisce LED, moduli LED, unità di controllo, piccoli elettrodomestici e altri dispositivi elettronici che richiedono una tensione CC stabile.

Specifiche tecniche

- Tensione di ingresso: 100-240 V CA
 - Frequenza di ingresso: 47-63 Hz
 - Tensione di uscita: 12 V CC
 - Corrente di uscita: 1 A
 - Potenza massima: 12W
 - Connettore: DC 5,5 mm (esterno) × 2,1 mm (interno)
 - Polarità del connettore: polo positivo sul contatto interno
 - Protezione: IP20
 - Dimensioni: 76 × 41 × 29 mm
 - Peso: 75 g
-

- Colore: bianco

Funzioni e caratteristiche

- L'ampia gamma di tensione di ingresso consente l'uso in tutta l'UE e in altri paesi
- Tensione di uscita stabile adatta per elettronica sensibile
- Il connettore CC standard garantisce un'elevata compatibilità
- Design compatto adatto anche a spazi limitati
- Progettazione della presa senza necessità di assemblaggio esterno

Ideale per

- Alimentatore per strisce LED e moduli LED 12 V
- Unità di controllo, controller LED e moduli di commutazione
- Piccoli dispositivi elettronici ed elettronica di consumo
- Applicazioni di test e di laboratorio

Contenuto della confezione

- Alimentatore 12 V DC / 1 A con spina di rete UE

Perché scegliere questo prodotto?

- Soluzione collaudata e affidabile per applicazioni a 12 V
- Elevata compatibilità grazie al connettore CC comune
- Dimensioni compatte e peso ridotto
- Ottimo rapporto qualità-prezzo-prestazioni

Galleria del prodotto:

