

Presa di alimentazione 24V, 1A, 5,5x2,1mm, Bianco

Codici prodotto:

Riferimento: AM8784

EAN13: -

UPC: 85044090



Caratteristiche del prodotto:

Tensione di uscita: 24 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 da presa con tensione di uscita di 24 V CC e corrente di 1 A è progettato per l'alimentazione affidabile di dispositivi elettronici a basso consumo. Grazie al connettore CC standard da 5,5 × 2,1 mm, è adatto per strisce LED da 24 V, moduli LED, elettronica di controllo e altri dispositivi che richiedono una tensione CC stabile.

Specifiche tecniche

- Tensione di ingresso: 100-240 V CA
 - Frequenza di ingresso: 47-63 Hz
 - Tensione di uscita: 24 V CC
 - Corrente di uscita: 1 A
 - Potenza massima: 24 W
 - Connettore: DC 5,5 mm (diametro esterno) × 2,1 mm (diametro interno)
 - Polarità del connettore: polo positivo sul contatto interno
 - Protezione: IP20
 - Dimensioni: 83 × 43 × 31 mm
 - Peso: 95 g
-

- Colore: bianco

Funzioni e caratteristiche

- Tensione di uscita stabile adatta per elettronica sensibile
- Basso consumo e buona efficienza
- Connettore CC standard che garantisce un'ampia compatibilità
- Design della presa senza installazione richiesta
- Design compatto adatto anche a spazi limitati

Ideale per

- Strisce LED da 24 V e moduli LED con consumo energetico ridotto
- Controller LED, moduli di commutazione e controllo
- Applicazioni di automazione e test
- Alimentatore per dispositivi industriali più piccoli

Contenuto della confezione

- Alimentazione 24 V DC / 1 A con spina di rete UE

Perché scegliere questo prodotto?

- Soluzione affidabile per dispositivi a 24 V con consumo energetico ridotto
- Dimensioni compatte e peso ridotto
- Elevata compatibilità grazie al connettore CC comune
- Adatto per uso professionale e hobbistico

Galleria del prodotto:

