

Presa di alimentazione 24V, 2A, 5,5x2,1mm, Bianco

Codici prodotto:

Riferimento: AM7144

EAN13: -

UPC: 85044090

Caratteristiche del prodotto:

Tensione di uscita: 24 V DC

Corrente di uscita: 2 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 2 A è progettato per l'alimentazione affidabile di dispositivi elettronici più esigenti. Grazie alla sua maggiore potenza, è particolarmente adatto per sistemi LED, moduli industriali, unità di controllo e altre applicazioni che richiedono un funzionamento stabile e duraturo a una tensione di 24 V.

Specifiche tecniche

- Tensione di ingresso: 100-240 V CA
 - Frequenza di ingresso: 47-63 Hz
 - Tensione di uscita: 24 V CC
 - Corrente di uscita: 2 A
 - Potenza massima: 48W
 - Connettore: DC 5,5 mm (diametro esterno) × 2,1 mm (diametro interno)
 - Polarità del connettore: polo positivo sul contatto interno
 - Protezione: IP20
 - Dimensioni: 90 × 47 × 34 mm
 - Peso: 120 g
-

- Colore: bianco

Funzioni e caratteristiche

- Maggiore potenza adatta per applicazioni a 24 V più impegnative
- Tensione di uscita stabile e filtrata
- Connettore CC standard per un'ampia compatibilità
- Progettazione della presa senza necessità di installazione fissa
- Design compatto con buona dissipazione del calore

Ideale per

- Strisce LED e moduli LED 24 V
- Controller LED, decoder DMX e regolatori PWM
- Moduli di controllo e commutazione industriali
- Applicazioni di automazione e test

Contenuto della confezione

- Alimentazione 24 V DC / 2 A con spina di rete UE

Perché scegliere questo prodotto?

- Fonte affidabile per dispositivi a 24 V con consumi più elevati
- Elevata compatibilità grazie al connettore CC comune
- Dimensioni compatte mantenendo elevate prestazioni
- Adatto per uso professionale e hobbistico

Galleria del prodotto:

