

Priză de alimentare 12V, 1A, 5.5x2.1mm, Alb

coduri de produs:

Referință: AM2193

EAN13: -

UPC: 85044090



Caracteristicile produsului:

Tensiune de ieșire: 12 V DC

Curent de ieșire: 1 A

Lungimea cablului: 100 cm

Conector: 5,5x2,5 mm

Acoperi: IP22

Atributele produsului:

Descriere produs:

Sursa de alimentare compactă pentru priză, cu o tensiune de ieșire de 12 V CC și un curent de 1 A, este concepută pentru a alimenta o gamă largă de dispozitive electronice. Datorită conectorului CC standard de 5,5 × 2,1 mm, este o alegere ideală pentru benzi LED, module LED, unități de control, electrocasnice mici și alte dispozitive electronice care necesită o tensiune CC stabilă.

Specificații tehnice

- Tensiune de intrare: 100-240V CA
 - Frecvență de intrare: 47-63 Hz
 - Tensiune de ieșire: 12V CC
 - Curent de ieșire: 1 A
 - Putere maximă: 12W
 - Conector: DC 5,5 mm (exterior) × 2,1 mm (interior)
 - Polaritatea conectorului: polul pozitiv pe contactul interior
 - Protecție: IP20
 - Dimensiuni: 76 × 41 × 29 mm
 - Greutate: 75g
-

- Culoare: alb

Funcții și caracteristici

- Gama largă de tensiune de intrare permite utilizarea în întreaga UE și în alte țări
- Tensiune de ieșire stabilă, potrivită pentru electronice sensibile
- Conectorul DC standard asigură o compatibilitate ridicată
- Design compact, potrivit chiar și pentru spații limitate
- Designul soclurilor fără a fi nevoie de asamblare externă

Ideal pentru

- Sursă de alimentare pentru benzi LED și module LED de 12 V
- Unități de control, controlere LED și module de comutare
- Dispozitive electronice mici și electronice de larg consum
- Aplicații de testare și laborator

Conținutul pachetului

- Alimentare 12 V CC / 1 A cu ștecher UE

De ce să alegeți acest produs?

- Soluție dovedită și fiabilă pentru aplicații de 12V
- Compatibilitate ridicată datorită conectorului DC comun
- Dimensiuni compacte și greutate redusă
- Raport excelent preț-performanță-calitate

Galerie de produse:

