

Napájací zdroj zásuvkový 12V, 1A, 5.5x2.1mm, Biely

Kódy produktov:

Kód produktu: AM2193

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktu:

Výstupné napätie: 12 V DC

Výstupný prúd: 1 A

Dĺžka kábla: 100 cm

Konektor: 5,5x2,5 mm

Krytie: IP22



Varianty produktu:

Popis produktu:

Kompaktný zásuvkový napájací zdroj s výstupným napätím 12 V DC a prúdom 1 A je určený na napájanie širokej škály elektronických zariadení. Vďaka štandardnému DC konektoru 5,5 × 2,1 mm je ideálnou voľbou pre LED pásy, LED moduly, riadiace jednotky, malé spotrebiče a ďalšiu elektroniku vyžadujúcu stabilné jednosmerné napätie.

Technické špecifikácie

- Vstupné napätie: 100–240 V AC
 - Vstupná frekvencia: 47–63 Hz
 - Výstupné napätie: 12 V DC
 - Výstupný prúd: 1 A
 - Maximálny výkon: 12 W
 - Konektor: DC 5,5 mm (vonkajší) × 2,1 mm (vnútorný)
 - Polarita konektora: kladný pól na vnútornom kontakte
 - Krytie: IP20
 - Rozmery: 76 × 41 × 29 mm
 - Hmotnosť: 75 g
 - Farba: biela
-

Funkcie a vlastnosti

- Široký rozsah vstupného napätia umožňuje použitie v celej EÚ i ďalších krajinách
- Stabilné výstupné napätie vhodné pre citlivú elektroniku
- Štandardný DC konektor zaisťuje vysokú kompatibilitu
- Kompaktné prevedenie vhodné aj do obmedzených priestorov
- Zásuvková konštrukcia bez nutnosti externej montáže

Ideálne pre

- Napájanie LED pásov a LED modulov 12 V
- Riadiace jednotky, LED kontroléry a spínacie moduly
- Menšie elektronické zariadenia a spotrebnú elektroniku
- Testovacie a laboratórne aplikácie

Obsah balenia

- Napájací zdroj 12 V DC / 1 A so sieťovou vidlicou EU

Prečo zvoliť tento produkt

- Osvedčené a spoľahlivé riešenie pre 12V aplikácie
- Vysoká kompatibilita vďaka bežnému DC konektoru
- Kompaktné rozmery a nízka hmotnosť
- Výborný pomer ceny, výkonu a kvality

Galerie:

