

Utičnica za napajanje 20V, 1A, 5,5x2,5mm

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM3313

EAN13: -

HS kód: 85044090



Parametri proizvoda:

Ulazni napon: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Izlazni napon: 20 V DC

Duljina kabela: 100 cm

Priključak: 5,5x2,5 mm

Pokriti: IP22

Maks. Trenutno: 1 A

Varijante proizvoda:

Opis proizvoda:

Preklopni izvor napajanja s utičnicom za napajanje uređaja koji zahtijevaju stabilizirani istosmjerni napon od 20 V. Verzija s EU utikačem i izlaznim istosmjernim konektorom prikladna je za uobičajeno napajanje elektronike, modula i manjih uređaja.

Tehničke specifikacije

- Vrsta: preklopni adapter za napajanje (AC/DC)
- Ulazni napon: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Izlazni napon: 20V DC
- Izlazna struja: 1 A
- Izlazni konektor: DC 5,5 × 2,1 mm (kompatibilan s 2,5 mm ovisno o dizajnu suprotne strane)
- Polaritet konektora: središnji pozitivni (+), negativan (-)
- Priključak na mrežu: EU utikač

Funkcije i značajke

- Prekidački dizajn za napajanje iz širokog raspona mrežnih napona
-

- Integrirani mrežni adapter za spajanje u utičnicu bez vanjskog kabela za napajanje
- Standardni DC konektor od 5,5 x 2,1 mm za široku kompatibilnost

Idealno za

- Napajanje uređaja koji zahtijevaju 20 V DC do 1 A
- Elektronički moduli, manji uređaji i pribor s DC konektorom 5,5 x 2,1 mm
- Servisna i laboratorijska upotreba kao zamjenski mrežni adapter

Sadržaj paketa

- 1x 20 V / 1 A utičnica za napajanje s EU utikačem

Zašto odabrati ovaj proizvod?

- Jasno definirani izlazni parametri 20 V DC / 1 A
- Širok raspon ulaznog napona 100-240 V AC
- Standardni polaritet središnjeg + i obični DC konektor 5,5 x 2,1 mm

Upute za instalaciju i uporabu

- Prije spajanja provjerite podudaraju li se izlazni napon od 20 V i potrebna struja uređaja (potrošnja uređaja ne smije prelaziti 1 A).
- Provjerite veličinu i polaritet DC konektora (središnji +) na uređaju koji se napaja.
- Osigurajte slobodan protok zraka oko napajanja i ne prekrivajte ga tijekom rada.

Sigurnosna obavijest

- Uređaj je namijenjen za spajanje na mrežu izmjenične struje od 100-240 V. Rukovanje mrežnim naponom predstavlja rizik od strujnog udara.
- Ne koristite napajanje s oštećenim poklopcem, utikačem ili kabelom.
- Zaštititi od vlage i ne koristiti u okruženjima s kondenzacijom.

Galerija:

