

Napajalna vtičnica 20V, 1A, 5,5x2,5mm

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM3313

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametri izdelka:

Vhodna napetost: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Izhodna napetost: 20 V DC

Dolžina kabla: 100 cm

Priključek: 5,5x2,5 mm

Pokritost: IP22

Največji tok: 1 A



Variante izdelkov:

Opis izdelka:

Stikalni napajalnik z vtičnico za napajanje naprav, ki zahtevajo stabilizirano enosmerno napetost 20 V. Izvedba z omrežnim vtičem EU in izhodnim enosmernim priključkom je primerna za običajno napajanje elektronike, modulov in manjših naprav.

Tehnične specifikacije

- Tip: preklopni napajalnik (AC/DC)
- Vhodna napetost: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Izhodna napetost: 20 V enosmernega toka
- Izhodni tok: 1 A
- Izhodni priključek: DC 5,5 × 2,1 mm (združljiv z 2,5 mm, odvisno od zasnove protipovratne povezave)
- Polarnost priključka: sredinski pozitivni (+), ohišje negativni (-)
- Priključek za omrežje: EU vtič

Funkcije in lastnosti

- Preklopna zasnova za napajanje iz širokega razpona omrežnih napetosti
- Vgrajen omrežni adapter za priklop v vtičnico brez zunanje napajalnega kabla
- Standardni 5,5 x 2,1 mm DC priključek za široko združljivost

Idealno za

- Napajanje naprav, ki zahtevajo 20 V DC do 1 A
- Elektronski moduli, manjši aparati in dodatki s 5,5 x 2,1 mm DC priključkom
- Za servisno in laboratorijsko uporabo kot nadomestni omrežni adapter

Vsebina paketa

- 1x 20 V / 1 A napajalnik z EU vtičem

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Jasno definirani izhodni parametri 20 V DC / 1 A
- Širok razpon vhodne napetosti 100-240 V AC
- Standardna polarnost središčni + in običajni DC konektor 5,5 x 2,1 mm

Navodila za namestitev in uporabo

- Pred priključitvijo preverite, ali se izhodna napetost 20 V in zahtevani tok naprave ujemata (poraba naprave ne sme presegati 1 A).
- Preverite velikost in polariteto DC konektorja (sredinski +) na napajani napravi.
- Zagotovite prost pretok zraka okoli napajalnika in ga med delovanjem ne prekrivajte.

Varnostno obvestilo

- Naprava je zasnovana za priključitev na omrežje z izmenično napetostjo 100-240 V. Ravnanje z omrežno napetostjo predstavlja nevarnost električnega udara.
- Ne uporabljajte napajalnika s poškodovanim pokrovom, vtičem ali kablom.
- Zaščitite pred vlago in ne uporabljajte v okoljih s kondenzacijo.

Galerija:

