

Napajalna vtičnica 5V, 3A, 3,5x1,35 mm

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM3114

EAN13: -

HS kód: 85044090



Parametri izdelka:

Izhodna napetost: 5 V DC

Izhodni tok: 3 A

Izvedba: 15 W

Dolžina kabla: 100 cm

Priključek: 3,5x1,35 mm

Pokritost: IP22

Variante izdelkov:

Opis izdelka:

Vtični stikalni napajalnik je zasnovan za napajanje naprav, ki zahtevajo stabilizirano enosmerno napetost 5 V. Izvedba z omrežnim vtičem EU in izhodnim enosmernim priključkom 3,5 x 1,35 mm je primerna za elektroniko, module in manjše naprave z ustreznimi zahtevami glede napajanja.

Tehnične specifikacije

- Vrsta: Preklopni napajalnik AC/DC
- Vhodna napetost: 100–240 V AC, 50/60 Hz
- Izhodna napetost: 5 V enosmernega toka
- Izhodni tok: 3 A
- Izhodni priključek: DC 3,5 x 1,35 mm
- Priključek za omrežje: EU vtič

Funkcije in lastnosti

- Preklopna zasnova za napajanje iz širokega razpona omrežnih napetosti
-

- Vgrajen omrežni adapter za neposreden priklop v vtičnico
- Izhod zaključen s 3,5 x 1,35 mm DC konektorjem
- Zasnovan za naprave, ki zahtevajo napajanje 5 V DC in porabo toka do 3 A

Idealno za

- Napajanje elektronskih naprav in modulov s 5 V enosmernim napajanjem
- Zamenjava ali servisna uporaba za naprave s priključkom 3,5 x 1,35 mm
- Uporabite tam, kjer je potreben stenski AC/DC adapter z EU vtičem

Vsebina paketa

- 1x 5 V / 3 A napajalnik z EU vtičem in DC priključkom 3,5 x 1,35 mm

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Jasno definirani izhodni parametri 5 V DC / 3 A
- Širok razpon vhodne napetosti 100–240 V AC
- Vtična zasnova brez potrebe po ločenem napajalnem kablu
- 3,5 x 1,35 mm izhodni priključek za naprave z ustrezno vhodnim napajanjem

Navodila za namestitev in uporabo

- Pred priključitvijo preverite, ali se izhodna napetost 5 V DC, zahtevani tok naprave in velikost DC priključka ujemajo.
- Uporabljajte samo z napravami, ki so zasnovane za napajanje z enosmerno napetostjo 5 V.
- Zagotovite prost pretok zraka okoli adapterja 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 adapterja s poškodovanim pokrovom, vtičem ali izhodnim kablom.
 - Pred priklopom vedno preverite električno združljivost napajane naprave, vključno z napetostjo, tokom in priključkom.
 - Zaščitite pred vlago, tekočinami in uporabljajte v okoljih s kondenzacijo.
-

Galerija:

