

Virtalähdeliitäntä 5V, 3A, 3,5x1,35 mm

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM3114

EAN13: -

HS-koodi: 85044090



Tuotteen parametrit:

Lähtöjännite: 5 V DC

Lähtövirta: 3 A

Esitys: 15 W

Kaapelin pituus: 100 cm

Liitin: 3,5x1,35 mm

Kattavuus: IP22

Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Pistorasiaan asennettava kytkentävirtalähde on suunniteltu virransyöttöön laitteille, jotka vaativat stabiloitua 5 V:n tasajännitettä. EU-verkkopistokkeella ja 3,5 x 1,35 mm:n tasavirtaliittimellä varustettu versio sopii elektroniikalle, moduuleille ja pienemmille laitteille, joilla on vastaavat teho vaatimukset.

Tekniset tiedot

- Tyyppi: AC/DC-kytkentävirtasovitin
- Tulojännite: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Lähtöjännite: 5 V DC
- Lähtövirta: 3 A
- Lähtöliitin: DC 3,5 x 1,35 mm
- Verkkoliitäntä: EU-pistoke

Toiminnot ja ominaisuudet

- Hakkurikytkentäinen virransyöttö laajalle verkkojännitealueelle
 - Integroitu verkkolaite suoraan pistorasiaan kytkemistä varten
-

- Lähtö, päätetty 3,5 x 1,35 mm:n tasavirtaliittimellä
- Suunniteltu laitteille, jotka vaativat 5 V tasavirtaa ja enintään 3 A virrankulutuksen

Ihanteellinen

- Elektronisten laitteiden ja moduulien virransyöttö 5 V DC -virtalähteellä
- Vaihto- tai huoltokäyttö laitteille, joissa on 3,5 x 1,35 mm:n liitin
- Käytä, kun tarvitaan seinään kiinnitettävä verkkolaite, jossa on EU-pistoke

Pakkauksen sisältö

- 1 x 5 V / 3 A pistorasiallinen virtalähde, jossa EU-pistoke ja DC-liitin 3,5 x 1,35 mm

Miksi valita tämä tuote?

- Selkeästi määritellyt lähtöparametrit 5 V DC / 3 A
- Laaja tulojännitealue 100-240 V AC
- Pistokkeellinen muotoilu ilman erillistä virtajohtoa
- 3,5 x 1,35 mm:n lähtöliitin laitteille, joissa on vastaava virransyöttö

Asennus- ja käyttöohjeet

- Ennen kytkemistä varmista, että 5 V DC:n lähtöjännite, laitteen vaatima virta ja DC-liittimen koko vastaavat toisiaan.
- Käytä vain laitteiden kanssa, jotka on suunniteltu 5 V:n tasavirtalähteelle.
- Varmista vapaa ilmajohdotus sovitin ympärillä äläkä peitä sitä käytön aikana.

Turvallisuushuomautus

- Laite on suunniteltu liitettäväksi 100-240 V:n vaihtovirtaverkkoon. Verkköjännitteen käsittely aiheuttaa sähköiskun vaaran.
- Älä käytä sovitinta, jonka kansi, pistoke tai lähtöjohto on vaurioitunut.
- Tarkista aina virtalähteen sähköinen yhteensopivuus, mukaan lukien jännite, virta ja liitin, ennen kytkentää.
- Suojaa kosteudelta, nesteiltä ja käytä tiivistyneissä tiloissa.

Galerie:

