

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

Produktkoder:

Produktkode: AM3114

EAN13: -

HS-kode: 85044090

Produktparametre:

Udgangsspænding: 5 V DC

Udgangsstrøm: 3 A

Ydeevne: 15 W

Kabellængde: 100 cm

Stik: 3,5x1,35 mm

Dækning: IP22



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Den stikdåsemonterede strømforsyning er designet til at forsyne enheder, der kræver stabiliseret 5 V DC-spænding. Versionen med et EU-netstik og et 3,5 x 1,35 mm DC-udgangsstik er egnet til elektronik, moduler og mindre enheder med tilsvarende strømkrav.

Tekniske specifikationer

- Type: AC/DC-strømforsyning
- Indgangsspænding: 100-240V AC, 50/60Hz
- Udgangsspænding: 5V DC
- Udgangsstrøm: 3 A
- Udgangsstik: DC 3,5 x 1,35 mm
- Nettilslutning: EU-stik

Funktioner og egenskaber

- Switched design til strømforsyning fra en bred vifte af netspændinger
 - Integreret strømadapter til direkte tilslutning til en stikkontakt
-

- Udgang afsluttet med et 3,5 x 1,35 mm DC-stik
- Designet til enheder, der kræver en 5 V DC strømforsyning og et strømforbrug på op til 3 A

Ideal til

- Strømforsyning af elektroniske enheder og moduler med 5 V DC strømforsyning
- Udskiftning eller service til enheder med et 3,5 x 1,35 mm stik
- Bruges hvor der kræves en vægmonteret AC/DC-adapter med EU-stik

Pakkens indhold

- 1x 5 V / 3 A strømadapter med EU-stik og DC-stik 3,5 x 1,35 mm

Hvorfor vælge dette produkt?

- Klart definerede udgangsparametre 5 V DC / 3 A
- Bredt indgangsspændingsområde 100-240 V AC
- Plug-in-design uden behov for et separat strømkabel
- 3,5 x 1,35 mm udgangsstik til enheder med tilsvarende strømindgang

Installations- og betjeningsvejledning

- Før tilslutning skal du kontrollere, at udgangsspændingen på 5 V DC, enhedens nødvendige strøm og DC-stikkets størrelse stemmer overens.
- Brug kun med enheder designet til 5V DC strømforsyning.
- Sørg for fri luftstrøm omkring adapteren, og dæk den ikke til under drift.

Sikkerhedsmeddelelse

- Apparatet er designet til tilslutning til et 100-240 V AC-netværk. Håndtering af netspændingen udgør en risiko for elektrisk stød.
- Brug ikke en adapter med et beskadiget dæksel, stik eller udgangsledning.
- Kontrollér altid den elektriske kompatibilitet af den strømforsynede enhed, inklusive spænding, strøm og stik, før du tilslutter.
- Beskyt mod fugt, væsker og brug i miljøer med kondens.

Galleri:

