

Strømforsyningsstik 20V, 1A, 5,5x2,5mm

Produktkoder:

Produktkode: AM3313

EAN13: -

HS-kode: 85044090

Produktparametre:

Indgangsspænding: 100-240 V AC,
50/60 Hz

Udgangsspænding: 20 V DC

Kabellængde: 100 cm

Stik: 5,5x2,5 mm

Dækning: IP22

Max. strøm: 1 A



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Stikkontakt-type switching strømforsyning til strømforsyning af enheder, der kræver stabiliseret 20 V DC spænding. Versionen med et EU-netstik og et DC-udgangsstik er egnet til almindelig strømforsyning af elektronik, moduler og mindre enheder.

Tekniske specifikationer

- Type: strømforsyning med skiftefunktion (AC/DC)
- Indgangsspænding: 100-240V AC, 50/60Hz
- Udgangsspænding: 20V DC
- Udgangsstrøm: 1 A
- Udgangsstik: DC 5,5 × 2,1 mm (kompatibel med 2,5 mm afhængigt af modstykkets design)
- Stikpolaritet: center positiv (+), skal negativ (-)
- Nettilslutning: EU-stik

Funktioner og egenskaber

- Switched design til strømforsyning fra en bred vifte af netspændinger
- Integreret strømadapter til tilslutning til en stikkontakt uden eksternt strømkabel
- Standard 5,5 x 2,1 mm DC-stik for bred kompatibilitet

Ideal til

- Strømforsyning til enheder, der kræver 20 V DC op til 1 A
- Elektroniske moduler, mindre apparater og tilbehør med 5,5 x 2,1 mm DC-stik
- Service og laboratoriebrug som erstatningsstrømadapter

Pakkens indhold

- 1 x 20 V / 1 A stikkontakt med EU-stik

Hvorfor vælge dette produkt?

- Klart definerede udgangsparametre 20 V DC / 1 A
- Bredt indgangsspændingsområde 100-240 V AC
- Standardpolaritet center + og almindeligt DC-stik 5,5 x 2,1 mm

Installations- og betjeningsvejledning

- Før tilslutning skal det kontrolleres, at udgangsspændingen på 20 V og enhedens nødvendige strøm stemmer overens (enhedens forbrug må ikke overstige 1 A).
- Kontroller DC-stikkets størrelse og polaritet (center +) på den strømforsynede enhed.
- Sørg for fri luftstrøm omkring strømforsyningen, 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 strømforsyning med et beskadiget dæksel, stik eller kabel.
- Beskyt mod fugt og brug ikke i miljøer med kondens.

Galleri:

