

Strømforsyningsstik 36V, 2A, 5,5x2,5mm

Produktkoder:

Produktkode: AM0099

EAN13: -

HS-kode: 85044090

Produktparametre:

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

Udgangsspænding: 36 V DC

Udgangsstrøm: 2 A

Udgangseffekt: 72 W

Kabellængde: 120 cm

Stik: 5,5x2,5 mm

Dækning: IP22



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Stikstrømforsyningen er designet til at forsyne enheder, der kræver en jævnspænding på 36 V DC og et strømforbrug på op til 2 A. Strømforsyningen er udstyret med et cylindrisk jævnstrømsstik på 5,5 x 2,5 mm og er egnet til brug med kompatibel elektronik, der matcher spænding, strømbelastning, stikstørrelse og polaritet. Dette produkt er beregnet som en strømforsyning, ikke en batterioplader.

Tekniske specifikationer

- Produkttype: stikkontakt strømforsyning
 - Indgangsspænding: 100-240V AC
 - Indgangsfrekvens: 50/60 Hz
 - Udgangsspænding: 36V DC
 - Udgangsstrøm: 2 A
 - Udgangseffekt: 72W
 - Stik: 5,5 x 2,5 mm
-

- Kabellængde: 120 cm
- Beskyttelse: IP22
- Stikpolaritet: positiv pol på indvendig kontakt

Funktioner og egenskaber

- Strømforsyning fra en bred vifte af netindgange 100-240 V AC.
- Udgang i form af 36 V DC-spænding til kompatible enheder.
- Udstyret med et 5,5 x 2,5 mm DC cylindrisk stik.
- Version med netstik og udgangsstrømkabel.
- Stikkontaktversion til direkte tilslutning til elnettet.

Ideal til

- Strømforsyning til elektroniske enheder, der kræver 36 V DC.
- Til brug med enheder, der kræver et 5,5 x 2,5 mm stik og centerpositiv pol.
- Erstatning for den originale strømforsyning med identiske elektriske parametre og stik.

Pakkens indhold

- Strømforsyningsstik 36 V / 2 A med udgangsstik 5,5 x 2,5 mm

Hvorfor vælge dette produkt?

- Klart definerede udgangsparametre på 36 V DC og 2 A.
- Kompatibel med indgangsspænding 100-240 V AC.
- Stikpolaritet, stikstørrelse og kabellængde er angivet.
- Velegnet som strømforsyning til enheder med identiske krav.

Installations- og betjeningsvejledning

- Før tilslutning skal du kontrollere, at udgangsspændingen, den maksimale strøm, polariteten og stikstørrelsen stemmer overens med den strømforsynede enhed.
- Brug kun strømforsyningen med elektroniske apparater, der er beregnet til 36 V DC strømforsyning.
- **Brug ikke dette produkt som batterioplader, herunder batterier til elcykler, el-løbehjul og andre batterisystemer.**
- Overhold betingelserne svarende til IP22-beskyttelsesgraden under brug.

Sikkerhedsmeddelelse

- Produktet bruger en netspænding på 100-240 V AC. Forkert brug kan resultere i elektrisk stød.
 - Tilslut ikke enheder med forskellig spænding, polaritet eller stik, der ikke passer til strømkilden.
-

- Brug ikke en beskadiget strømforsyning, kabel eller stik.
- Undgå kortslutning af udgangsstikket, og dæk ikke strømforsyningen til under drift.
- Produktet er ikke beregnet til opladning af batterier uden passende ladeelektronik og styring af ladeprocessen.
- Installer og brug kun i overensstemmelse med parametrene for den strømforsynede enhed.

Galleri:

