

# Strömförsörjningsuttag 36V, 2A, 5,5x2,5mm

## Produktkoder:

Produktkod: AM0099

EAN13: -

HS-kod: 85044090

## Produktparametrar:

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

Utgående spänning: 36 V DC

Utgående ström: 2 A

Uteffekt: 72 W

Kabellängd: 120 cm

Anslutning: 5,5x2,5 mm

Täckning: IP22



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivning:

Nätaggregatet är avsett att driva enheter som kräver en likspänning på 36 V DC och en strömförbrukning på upp till 2 A. Nätaggregatet är utrustat med en cylindrisk likströmskontakt på 5,5 x 2,5 mm och är lämpligt för användning med kompatibel elektronik som matchar spänning, strömbelastning, kontaktstorlek och polaritet. Denna produkt är avsedd som nätaggregat, inte som batteriladdare.

## Tekniska specifikationer

- Produkttyp: strömförsörjning med uttag
  - Ingångsspänning: 100-240 V AC
  - Ingångsfrekvens: 50/60 Hz
  - Utgångsspänning: 36V DC
  - Utström: 2 A
  - Uteffekt: 72W
  - Kontakt: 5,5 x 2,5 mm
-

- Kabellängd: 120 cm
- Skyddsklass: IP22
- Kontaktens polaritet: positiv pol på innerkontakten

### Funktioner och egenskaper

- Strömförsörjning från ett brett utbud av nätingångar 100-240 V AC.
- Utgång i form av 36 V DC-spänning för kompatibla enheter.
- Utrustad med en cylindrisk DC-kontakt på 5,5 x 2,5 mm.
- Version med nätkontakt och utgångskabel.
- Uttagsversion för direktanslutning till elnätet.

### Idealisk för

- Strömförsörjning av elektroniska apparater som kräver 36 V DC.
- För användning med enheter som kräver en 5,5 x 2,5 mm-kontakt och positiv mittpol.
- Ersättning för originalströmförsörjning med identiska elektriska parametrar och kontakt.

### Paketinnehåll

- Nätuttag 36 V / 2 A med utgångskontakt 5,5 x 2,5 mm

### Varför välja den här produkten?

- Tydligt definierade utgångsparametrar på 36 V DC och 2 A.
- Kompatibel med ingångsspänning 100-240 V AC.
- Kontaktens polaritet, kontaktens storlek och kabellängd listas.
- Lämplig som strömförsörjning för enheter med identiska krav.

### Installations- och bruksanvisning

- Innan du ansluter, kontrollera att utspänning, maximal ström, polaritet och kontaktstorlek matchar den strömförsörjda enheten.
- Använd endast strömförsörjningen med elektroniska apparater som är avsedda för 36 V DC-strömförsörjning.
- **Använd inte denna produkt som batteriladdare, inklusive batterier för elcyklar, elsparkcyklar och andra batterisystem.**
- Vid användning, observera villkoren som motsvarar IP22-skyddsklassning.

### Säkerhetsmeddelande

- Produkten drivs med en nätspänning på 100-240 V AC. Felaktig användning kan orsaka elektriska stötar.
  - Anslut inte enheter med olika spänning, polaritet eller felaktiga kontakter till strömkällan.
  - Använd inte en skadad strömförsörjning, kabel eller kontakt.
-

- Undvik kortslutning av utgångskontakten och täck inte över strömförsörjningen under drift.
- Produkten är inte avsedd för laddning av batterier utan lämplig laddningselektronik och laddningsprocesskontroll.
- Installera och använd endast i enlighet med parametrarna för den drivna enheten.

**Galerie:**

