

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

Produktkoder:

Produktkod: AM3313

EAN13: -

HS-kod: 85044090



Produktparametrar:

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

Utgående spänning: 20 V DC

Kabellängd: 100 cm

Anslutning: 5,5x2,5 mm

Täckning: IP22

Max. ström: 1 A

Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Nätaggregat av uttagstyp för strömförsörjning av enheter som kräver stabiliserad 20 V DC-spänning. Versionen med EU-nätkontakt och en utgångs-DC-kontakt är lämplig för vanlig strömförsörjning av elektronik, moduler och mindre enheter.

Tekniska specifikationer

- Typ: strömadapter (AC/DC)
- Ingångsspänning: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Utgångsspänning: 20V DC
- Utström: 1 A
- Utgångskontakt: DC 5,5 × 2,1 mm (kompatibel med 2,5 mm beroende på motsvarighetens design)
- Kontaktpolaritet: mitt positiv (+), skal negativ (-)
- Nätanslutning: EU-kontakt

Funktioner och egenskaper

- Switchad design för strömförsörjning från ett brett spektrum av nätspänningar
- Integrerad nätadapter för anslutning till ett uttag utan extern strömkabel
- Standard 5,5 x 2,1 mm DC-kontakt för bred kompatibilitet

Idealisk för

- Strömförsörjning av enheter som kräver 20 V DC upp till 1 A
- Elektroniska moduler, mindre apparater och tillbehör med 5,5 x 2,1 mm DC-kontakt
- Service och laboratorieanvändning som ersättningsnätadapter

Paketinnehåll

- 1x 20 V / 1 A nätaggregat med EU-kontakt

Varför välja den här produkten?

- Tydligt definierade utgångsparametrar 20 V DC / 1 A
- Brett ingångsspänningsområde 100–240 V AC
- Standardpolaritet center + och vanlig DC-kontakt 5,5 x 2,1 mm

Installations- och bruksanvisning

- Innan anslutning, kontrollera att utspänningen på 20 V och enhetens erforderliga ström överensstämmer (enhetens förbrukning får inte överstiga 1 A).
- Kontrollera DC-kontaktens storlek och polaritet (mitten +) på den strömförsörjda enheten.
- Säkerställ fritt luftflöde runt strömförsörjningen och täck inte över den under drift.

Säkerhetsmeddelande

- Enheten är avsedd för anslutning till ett 100–240 V AC-nät. Hantering av nätspänningen medför risk för elektriska stötar.
- Använd inte en strömförsörjning med skadat lock, kontakt eller kabel.
- Skydda mot fukt och använd inte i miljöer med kondens.

Galerie:

