

Strömförsörjningsuttag 6V, 5A, 5,5x2,5mm

Produktkoder:

Produktkod: AM8890

EAN13: -

HS-kod: 85044090

Produktparametrar:

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

Utgående spänning: 6 V DC

Utgående ström: 5 A

Uteffekt: 30 W

Kabellängd: 100 cm

Anslutning: 5,5x2,5 mm

Täckning: IP22



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Nätaggreat för strömförsörjning av enheter som kräver en stabil 6 V DC-spänning. Den är utformad för vanliga tillämpningar med en DC-strömkontakt och möjliggör enkel anslutning utan behov av installation i ett fördelningscentral.

Tekniska specifikationer

- Ingångsspänning: 100-240 V AC
- Ingångsfrekvens: 47-63 Hz
- Utgångsspänning: 6V DC
- Maximal utgångsström: 5 A
- Utgångskontakt: 5,5 mm (ytterdiameter) x 2,5 mm (innerdiameter)
- Kontaktens polaritet: positiv pol på innermanteln

Funktioner och egenskaper

- Sockeldesign för snabb och tydlig strömförsörjning av enheten
-

- Brett ingångsspänningsområde lämpligt för vanliga elnät
- DC-utgång med koaxial strömkontakt för standardapplikationer

Idealisk för

- Strömförsörjning av elektroniska enheter som kräver 6 V DC
- Mindre projekt, testplatser och tjänsteanvändning
- Enheter med en 5,5 x 2,5 mm DC-kontakt och pluspolaritet i mitten

Paketinnehåll

- 6 V / 5 A nätadapter med 5,5 x 2,5 mm DC-kontakt

Varför välja den här produkten?

- Tydligt definierade strömförsörjningsparametrar på 6 V DC och strömreserv upp till 5 A
- Kompatibel 100–240 V AC-ingång för vanliga eluttag
- Standard 5,5 x 2,5 mm DC-kontakt för en mängd olika enheter

Installations- och bruksanvisning

- Innan du ansluter, kontrollera att utspänningen på 6 V DC och den erforderliga strömmen för din enhet överensstämmer.
- Kontrollera kontaktens storlek 5,5 x 2,5 mm och polariteten (pluspol på innerkontakten).
- Anslut först kontakten till enheten och anslut sedan strömförsörjningen till ett eluttag.

Säkerhetsmeddelande

- Använd endast i torra miljöer och skydda mot fukt.
- Överbelasta inte strömförsörjningen utöver den maximala utströmmen på 5 A.
- Använd inte strömförsörjningen om kabeln eller locket är skadat.

Galerie: