

Nätuttag 12V, 1A, 5,5x2,1mm, Vit

Produktkoder:

Produktkod: AM2193

EAN13: -

HS-kod: 85044090

Produktparametrar:

Utgående spänning: 12 V DC

Utgående ström: 1 A

Kabellängd: 100 cm

Anslutning: 5,5x2,5 mm

Täckning: IP22



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Den kompakta nätadaptorn med en utgångsspänning på 12 V DC och en ström på 1 A är utformad för att driva en mängd olika elektroniska enheter. Tack vare standard DC-kontakten 5,5 × 2,1 mm är den ett idealiskt val för LED-remsor, LED-moduler, styrenheter, små apparater och annan elektronik som kräver stabil DC-spänning.

Tekniska specifikationer

- Ingångsspänning: 100–240 V AC
- Ingångsfrekvens: 47–63 Hz
- Utgångsspänning: 12V DC
- Utström: 1 A
- Maximal effekt: 12W
- Kontakt: DC 5,5 mm (yttre) × 2,1 mm (inre)
- Kontaktens polaritet: positiv pol på innerkontakten
- Skyddsklass: IP20
- Mått: 76 × 41 × 29 mm
- Vikt: 75 g
- Färg: vit

Funktioner och egenskaper

- Brett ingångsspänningsområde möjliggör användning i hela EU och andra länder
- Stabil utspänning lämplig för känslig elektronik
- Standard DC-kontakt säkerställer hög kompatibilitet
- Kompakt design lämplig även för begränsade utrymmen
- Sockeldesign utan behov av extern montering

Idealisk för

- Strömförsörjning för LED-remsor och LED-moduler 12 V
- Styrenheter, LED-styrenheter och kopplingsmoduler
- Små elektroniska apparater och konsumentelektronik
- Test- och laborietillämpningar

Paketinnehåll

- 12 V DC / 1 A strömförsörjning med EU-nätkontakt

Varför välja den här produkten?

- Beprövad och pålitlig lösning för 12V-applikationer
- Hög kompatibilitet tack vare gemensam DC-kontakt
- Kompakta mått och låg vikt
- Utmärkt pris-prestanda-kvalitetsförhållande

Galerie:

