

Nätuttag 24V, 1A, 5,5x2,1mm, Vit

Produktkoder:

Produktkod: AM8784

EAN13: -

HS-kod: 85044090

Produktparametrar:

Utgående spänning: 24 V DC

Utgående ström: 1 A

Kabellängd: 100 cm

Anslutning: 5,5x2,5 mm

Täckning: IP22



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Nätaggregatet med en utgångsspänning på 24 V DC och en ström på 1 A är konstruerat för tillförlitlig strömförsörjning av elektroniska enheter med låg förbrukning. Tack vare standard DC-kontakten 5,5 × 2,1 mm är den lämplig för 24 V LED-remsor, LED-moduler, styrelektronik och andra enheter som kräver stabil DC-spänning.

Tekniska specifikationer

- Ingångsspänning: 100–240 V AC
- Ingångsfrekvens: 47–63 Hz
- Utgångsspänning: 24 V DC
- Utström: 1 A
- Maximal effekt: 24 W
- Kontakt: DC 5,5 mm (ytterdiameter) × 2,1 mm (innerdiameter)
- Kontaktens polaritet: positiv pol på innerkontakten
- Skyddsklass: IP20
- Mått: 83 × 43 × 31 mm
- Vikt: 95 g
- Färg: vit

Funktioner och egenskaper

- Stabil utspänning lämplig för känslig elektronik
- Låg förbrukning och god effektivitet
- Standard DC-kontakt säkerställer bred kompatibilitet
- Uttagsdesign utan installation krävs
- Kompakt design lämplig även för begränsade utrymmen

Idealisk för

- 24 V LED-remsor och LED-moduler med lägre strömförbrukning
- LED-styrenheter, kopplings- och styrmoduler
- Automatiserings- och testapplikationer
- Strömförsörjning för mindre industriella enheter

Paketinnehåll

- Strömförsörjning 24 V DC / 1 A med EU-nätkontakt

Varför välja den här produkten?

- Tillförlitlig lösning för 24V-enheter med lägre strömförbrukning
- Kompakta mått och låg vikt
- Hög kompatibilitet tack vare gemensam DC-kontakt
- Lämplig för professionellt bruk och hobbybruk

Galerie:

