

# Nätuttag 24V, 2A, 5,5x2,1mm, Vit

## Produktkoder:

Produktkod: AM7144

EAN13: -

HS-kod: 85044090

## Produktparametrar:

Utgående spänning: 24 V DC

Utgående ström: 2 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 2 A är konstruerat för tillförlitlig strömförsörjning av mer krävande elektroniska enheter. Tack vare sin högre effekt är den särskilt lämplig för LED-system, industrimoduler, styrenheter och andra applikationer som kräver stabil och långvarig drift vid en spänning på 24 V.

## Tekniska specifikationer

- Ingångsspänning: 100–240 V AC
- Ingångsfrekvens: 47–63 Hz
- Utgångsspänning: 24 V DC
- Utström: 2 A
- Maximal effekt: 48W
- Kontakt: DC 5,5 mm (ytterdiameter) × 2,1 mm (innerdiameter)
- Kontaktens polaritet: positiv pol på innerkontakten
- Skyddsklass: IP20
- Mått: 90 × 47 × 34 mm
- Vikt: 120 g
- Färg: vit

## Funktioner och egenskaper

---

- Högre effekt lämplig för mer krävande 24V-applikationer
- Stabil och filtrerad utspänning
- Standard DC-kontakt för bred kompatibilitet
- Uttagsdesign utan behov av fast installation
- Kompakt design med god värmeavledning

#### **Idealisk för**

- LED-remsor och LED-moduler 24 V
- LED-kontroller, DMX-dekodrar och PWM-regulatorer
- Industriella styr- och kopplingsmoduler
- Automatiserings- och testapplikationer

#### **Paketinnehåll**

- Strömförsörjning 24 V DC / 2 A med EU-nätkontakt

#### **Varför välja den här produkten?**

- Pålitlig källa för 24V-enheter med högre förbrukning
- Hög kompatibilitet tack vare gemensam DC-kontakt
- Kompakta dimensioner med bibehållen hög prestanda
- Lämplig för professionellt bruk och hobbybruk

#### **Galerie:**

