

Strömförsörjning för LED, 100W, 18–34V, 3000mA, IP67

Produktkoder:

Produktkod: AM1077

EAN13: -

HS-kod: 85044090

Produktparametrar:

Ingångsspänning: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Utgående spänning: 18-34 V DC

Utgående ström: 3000 mA

Uteffekt: 100 W

Täckning: IP67



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Kraftfull nätaggregat utformat för att driva 100 W SMD-lysdioder. Lämplig för tillämpningar som kräver en pålitlig och stabil konstant strömkälla. Idealisk för industriell och kommersiell användning där hög effektivitet och motståndskraft mot miljöpåverkan krävs.

Tekniska specifikationer

- Ingångsspänning: 85–277 VAC, 50/60 Hz
- Utgångsspänning: 18–34 V DC
- Utgångsström: max. 3000 mA
- Effekt: 100W
- Effektivitet: $\geq 90\%$
- Skyddsnivå: IP67 (damm- och vattentålig)
- Skydd: mot överbelastning, överspänning och kortslutning
- Arbetstemperatur: -20 till +80 °C
- Omgivningsfuktighet: 0–95 %
- Mått: 145 x 63 x 39 mm

Funktioner och egenskaper

- Stabil utström, idealisk för högpresterande LED-applikationer
- Hög effektivitet och låga förluster
- Automatiskt skydd mot överbelastning, överspänning och kortslutning
- Kompakt aluminiumhölje som säkerställer god värmeavledning
- Lämplig för utomhus- och inomhusbruk tack vare IP67-skydd

Idealisk för

- Strömförsörjning för kraftfulla LED-moduler och chips
- LED-spotlights och industriarmaturer
- Reklam- och belysningssystem
- Maskinteknik, verkstäder, produktionsanläggningar

Paketinnehåll

- 1x LED-strömförsörjning

Varför välja den här produkten?

- Tillförlitlig effekt upp till 100 W vid konstant ström
- Resistent mot tuffa miljöer tack vare IP67
- Omfattande skydd förlänger enhetens livslängd
- Kompakta mått och enkel installation

Galerie:

