

Napájecí zdroj zásuvkový 24V, 2A, 5.5x2.1mm, Bílý

Kódy produktů:

Kód produktu: AM7144

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktu:

Výstupní napětí: 24 V DC

Výstupní proud: 2 A

Délka kabelu: 100 cm

Konektor: 5,5x2,5 mm

Krytí: IP22



Varianty produktu:

Popis výrobku:

Zásuvkový napájecí zdroj s výstupním napětím 24 V DC a proudem 2 A je určen pro spolehlivé napájení náročnějších elektronických zařízení. Díky vyššímu výkonu je vhodný zejména pro LED systémy, průmyslové moduly, řídicí jednotky a další aplikace vyžadující stabilní a dlouhodobý provoz při napětí 24 V.

Technické specifikace

- Vstupní napětí: 100-240 V AC
 - Vstupní frekvence: 47-63 Hz
 - Výstupní napětí: 24 V DC
 - Výstupní proud: 2 A
 - Maximální výkon: 48 W
 - Konektor: DC 5,5 mm (vnější průměr) × 2,1 mm (vnitřní průměr)
 - Polarita konektoru: kladný pól na vnitřním kontaktu
 - Krytí: IP20
 - Rozměry: 90 × 47 × 34 mm
 - Hmotnost: 120 g
 - Barva: bílá
-

Funkce a vlastnosti

- Vyšší výkon vhodný pro náročnější 24V aplikace
- Stabilní a filtrované výstupní napětí
- Standardní DC konektor pro širokou kompatibilitu
- Zásuvkové provedení bez nutnosti pevné instalace
- Kompaktní konstrukce s dobrým odvodem tepla

Ideální pro

- LED pásy a LED moduly 24 V
- LED kontroléry, DMX dekodéry a PWM regulátory
- Průmyslové řídicí a spínací moduly
- Automatizační a testovací aplikace

Obsah balení

- Napájecí zdroj 24 V DC / 2 A se síťovou vidlicí EU

Proč zvolit tento produkt

- Spolehlivý zdroj pro 24V zařízení s vyšším odběrem
- Vysoká kompatibilita díky běžnému DC konektoru
- Kompaktní rozměry při zachování vysokého výkonu
- Vhodný pro profesionální i hobby použití

Galerie:

