

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

Kódy produktů:

Kód produktu: AM8784

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktu:

Výstupní napětí: 24 V DC

Výstupní proud: 1 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 1 A je určen pro spolehlivé napájení elektronických zařízení s nižším odběrem. Díky standardnímu DC konektoru 5,5 × 2,1 mm je vhodný pro LED pásy 24 V, LED moduly, řídicí elektroniku a další zařízení vyžadující stabilní stejnosměrné napětí.

Technické specifikace

- Vstupní napětí: 100-240 V AC
 - Vstupní frekvence: 47-63 Hz
 - Výstupní napětí: 24 V DC
 - Výstupní proud: 1 A
 - Maximální výkon: 24 W
 - Konektor: DC 5,5 mm (vnější průměr) × 2,1 mm (vnitřní průměr)
 - Polarita konektoru: kladný pól na vnitřním kontaktu
 - Krytí: IP20
 - Rozměry: 83 × 43 × 31 mm
 - Hmotnost: 95 g
 - Barva: bílá
-

Funkce a vlastnosti

- Stabilní výstupní napětí vhodné pro citlivou elektroniku
- Nízká spotřeba a dobrá účinnost
- Standardní DC konektor zajišťující širokou kompatibilitu
- Zásuvkové provedení bez nutnosti instalace
- Kompaktní konstrukce vhodná i do omezených prostor

Ideální pro

- LED pásy a LED moduly 24 V s nižším příkonem
- LED kontroléry, spínací a řídicí moduly
- Automatizační a testovací aplikace
- Napájení menších průmyslových zařízení

Obsah balení

- Napájecí zdroj 24 V DC / 1 A se síťovou vidlicí EU

Proč zvolit tento produkt

- Spolehlivé řešení pro 24V zařízení s nižším odběrem
- Kompaktní rozměry a nízká hmotnost
- Vysoká kompatibilita díky běžnému DC konektoru
- Vhodný pro profesionální i hobby použití

Galerie:

