

# Napájací zdroj zásuvkový 20V, 1A, 5.5x2.5mm

## Kódy produktov:

Kód produktu: AM3313

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Parametry produktu:

Vstupné napätie: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Výstupné napätie: 20 V DC

Dĺžka kábla: 100 cm

Konektor: 5,5x2,5 mm

Krytie: IP22

Max. prúd: 1 A



## Varianty produktu:

## Popis produktu:

Zásuvkový spínaný napájací zdroj pre napájanie zariadení vyžadujúcich stabilizované jednosmerné napätie 20 V. Prevedenie so sieťovou EU zástrčkou a výstupným DC konektorom je vhodné pre bežné napájanie elektroniky, modulov a menších zariadení.

## Technické špecifikácie

- Typ: spínaný napájací adaptér (AC/DC)
- Vstupné napätie: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Výstupné napätie: 20 V DC
- Výstupný prúd: 1 A
- Výstupný konektor: DC 5,5 × 2,1 mm (kompatibilný aj s 2,5 mm podľa prevedenia protikusy)
- Polarita konektora: stred kladný (+), plášť záporný (-)
- Pripojenie do siete: EU zástrčka

## Funkcie a vlastnosti

---

- Spínané prevedenie pre napájanie zo širokého rozsahu sieťového napätia
- Integrovaný sieťový adaptér do zásuvky bez externého napájacieho kábla
- Štandardný DC konektor 5,5 × 2,1 mm pre širokú kompatibilitu

#### **Ideálne pre**

- Napájanie zariadení s požiadavkou 20 V DC do 1 A
- Elektronické moduly, menšie spotrebiče a príslušenstvo s DC konektorom 5,5 × 2,1 mm
- Servisné a laboratórne použitie ako náhradný sieťový adaptér

#### **Obsah balenia**

- 1× zásuvkový napájací zdroj 20 V / 1 A s EU zástrčkou

#### **Prečo zvoliť tento produkt**

- Jasne definované výstupné parametre 20 V DC / 1 A
- Široký rozsah vstupného napätia 100–240 V AC
- Štandardná polarita stred + a bežný DC konektor 5,5 × 2,1 mm

#### **Pokyny na inštaláciu a prevádzku**

- Pred pripojením overte zhodu výstupného napätia 20 V a požadovaného prúdu zariadenia (odber zariadenia nesmie prekročiť 1 A).
- Skontrolujte rozmer DC konektora a polaritu (stred +) na napájanom zariadení.
- Zaisťujte voľné prúdenie vzduchu okolo zdroja a nezakrývajte ho pri prevádzke.

#### **Bezpečnostné upozornenie**

- Zariadenie je určené na pripojenie k sieti 100–240 V AC. Pri manipulácii so sieťovým napätím hrozí úraz elektrickým prúdom.
- Nepoužívajte zdroj s poškodeným krytom, zástrčkou alebo káblom.
- Chráňte pred vlhkosťou a nepoužívajte v prostredí s kondenzáciou.

#### **Galerie:**

---

