

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

## Kódy produktů:

Kód produktu: AM3313

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Parametry produktu:

Vstupní napětí: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Výstupní napětí: 20 V DC

Délka kabelu: 100 cm

Konektor: 5,5x2,5 mm

Krytí: IP22

Max. proud: 1 A



## Varianty produktu:

## Popis výrobku:

Zásuvkový spínaný napájecí zdroj pro napájení zařízení vyžadujících stabilizované stejnosměrné napětí 20 V. Provedení se síťovou EU zástrčkou a výstupním DC konektorem je vhodné pro běžné napájení elektroniky, modulů a menších zařízení.

## Technické specifikace

- Typ: spínaný napájecí adaptér (AC/DC)
- Vstupní napětí: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Výstupní napětí: 20 V DC
- Výstupní proud: 1 A
- Výstupní konektor: DC 5,5 × 2,1 mm (kompatibilní i s 2,5 mm dle provedení protikusu)
- Polarita konektoru: střed kladný (+), plášť záporný (-)
- Připojení do sítě: EU zástrčka

## Funkce a vlastnosti

- Spínané provedení pro napájení z širokého rozsahu síťového napětí
-

- Integrovaný síťový adaptér do zásuvky bez externího napájecího kabelu
- Standardní DC konektor 5,5 × 2,1 mm pro širokou kompatibilitu

#### **Ideální pro**

- Napájení zařízení s požadavkem 20 V DC do 1 A
- Elektronické moduly, menší spotřebiče a příslušenství s DC konektorem 5,5 × 2,1 mm
- Servisní a laboratorní použití jako náhradní síťový adaptér

#### **Obsah balení**

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

#### **Proč zvolit tento produkt**

- Jasně definované výstupní parametry 20 V DC / 1 A
- Široký rozsah vstupního napětí 100–240 V AC
- Standardní polarita střed + a běžný DC konektor 5,5 × 2,1 mm

#### **Pokyny k instalaci a provozu**

- Před připojením ověřte shodu výstupního napětí 20 V a požadovaného proudu zařízení (odběr zařízení nesmí překročit 1 A).
- Zkontrolujte rozměr DC konektoru a polaritu (střed +) na napájeném zařízení.
- Zajistěte volné proudění vzduchu kolem zdroje a nezakrývejte jej při provozu.

#### **Bezpečnostní upozornění**

- Zařízení je určeno pro připojení k síti 100–240 V AC. Při manipulaci se síťovým napětím hrozí úraz elektrickým proudem.
- Nepoužívejte zdroj s poškozeným krytem, zástrčkou nebo kabelem.
- Chraňte před vlhkostí a nepoužívejte v prostředí s kondenzací.

#### **Galerie:**

