

# Napájecí zdroj zásuvkový 5V, 3A, 3,5x1,35 mm

## Kódy produktů:

Kód produktu: AM3114

EAN13: -

HS kód: 85044090



## Parametry produktu:

Výstupní napětí: 5 V DC

Výstupní proud: 3 A

Výkon: 15 W

Délka kabelu: 100 cm

Konektor: 3,5x1,35 mm

Krytí: IP22

## Varianty produktu:

## Popis výrobku:

Zásuvkový spínaný napájecí zdroj je určen pro napájení zařízení vyžadujících stabilizované stejnosměrné napětí 5 V. Provedení se síťovou EU zástrčkou a výstupním DC konektorem 3,5 x 1,35 mm je vhodné pro elektroniku, moduly a menší zařízení s odpovídajícími napájecími požadavky.

## Technické specifikace

- Typ: spínaný napájecí adaptér AC/DC
- Vstupní napětí: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Výstupní napětí: 5 V DC
- Výstupní proud: 3 A
- Výstupní konektor: DC 3,5 x 1,35 mm
- Připojení do sítě: EU zástrčka

## Funkce a vlastnosti

- Spínané provedení pro napájení ze širokého rozsahu síťového napětí
  - Integrovaný síťový adaptér pro přímé zapojení do zásuvky
-

- Výstup zakončený DC konektorem 3,5 x 1,35 mm
- Určeno pro zařízení s požadavkem na napájení 5 V DC a odběr do 3 A

#### **Ideální pro**

- Napájení elektronických zařízení a modulů s napájením 5 V DC
- Náhradní nebo servisní použití pro zařízení s konektorem 3,5 x 1,35 mm
- Použití tam, kde je vyžadován zásuvkový AC/DC adaptér s EU zástrčkou

#### **Obsah balení**

- 1x zásuvkový napájecí adaptér 5 V / 3 A s EU zástrčkou a konektorem DC 3,5 x 1,35 mm

#### **Proč zvolit tento produkt**

- Jednoznačně dané výstupní parametry 5 V DC / 3 A
- Široký rozsah vstupního napětí 100–240 V AC
- Zásuvkové provedení bez potřeby samostatného síťového kabelu
- Výstupní konektor 3,5 x 1,35 mm pro zařízení s odpovídajícím napájecím vstupem

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

- Před připojením ověřte shodu výstupního napětí 5 V DC, požadovaného proudu zařízení a rozměru DC konektoru.
- Používejte pouze se zařízením určeným pro napájení stejnosměrným napětím 5 V.
- Zajistěte volné proudění vzduchu kolem adaptéru 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 adaptér s poškozeným krytem, zástrčkou nebo výstupním vodičem.
- Před připojením vždy ověřte elektrickou kompatibilitu napájeného zařízení, včetně napětí, proudu a konektoru.
- Chraňte před vlhkostí, kapalinami a použitím v prostředí s kondenzací.

#### **Galerie:**

---

