

Napájecí zdroj zásuvkový 36V, 2A, 5.5x2.5mm

Kódy produktů:

Kód produktu: AM0099

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktu:

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

Výstupní napětí: 36 V DC

Výstupní proud: 2 A

Výstupní výkon: 72 W

Délka kabelu: 120 cm

Konektor: 5,5x2,5 mm

Krytí: IP22



Varianty produktu:

Popis výrobku:

Zásuvkový napájecí zdroj je určen pro napájení zařízení vyžadujících stejnosměrné napětí 36 V DC a proudový odběr do 2 A. Zdroj je vybaven válcovým DC konektorem 5,5 x 2,5 mm a je vhodný pro použití s kompatibilní elektronikou, u které odpovídá napětí, proudová zátěž, rozměr konektoru i polarita. Tento produkt slouží jako napájecí zdroj, nikoli jako nabíječka baterií.

Technické specifikace

- Typ produktu: zásuvkový napájecí zdroj
 - Vstupní napětí: 100-240 V AC
 - Vstupní frekvence: 50/60 Hz
 - Výstupní napětí: 36 V DC
 - Výstupní proud: 2 A
 - Výstupní výkon: 72 W
 - Konektor: 5,5 x 2,5 mm
 - Délka kabelu: 120 cm
-

- Krytí: IP22
- Polarita konektoru: kladný pól na vnitřním kontaktu

Funkce a vlastnosti

- Napájení ze širokého rozsahu síťového vstupu 100–240 V AC.
- Výstup ve formě stejnosměrného napětí 36 V DC pro kompatibilní zařízení.
- Osazen DC válcovým konektorem 5,5 x 2,5 mm.
- Provedení se síťovým přívodem a výstupním napájecím kabelem.
- Zásuvkové provedení pro přímé připojení k elektrické síti.

Ideální pro

- Napájení elektronických zařízení s požadavkem na 36 V DC.
- Použití s přístroji, které vyžadují konektor 5,5 x 2,5 mm a střed kladný.
- Náhradu za původní zdroj při shodných elektrických parametrech a konektoru.

Obsah balení

- Napájecí zdroj zásuvkový 36 V / 2 A s výstupním konektorem 5,5 x 2,5 mm

Proč zvolit tento produkt

- Jasně definované výstupní parametry 36 V DC a 2 A.
- Kompatibilní se vstupním napětím 100–240 V AC.
- Uvedena polarita konektoru, rozměr konektoru i délka kabelu.
- Vhodný jako napájecí zdroj pro zařízení se shodnými požadavky.

Pokyny k instalaci a provozu

- Před připojením ověřte shodu výstupního napětí, maximálního proudu, polarity a rozměru konektoru s napájeným zařízením.
- Zdroj používejte pouze s elektronickými zařízeními určenými pro napájení 36 V DC.
- **Nepoužívejte tento produkt jako nabíječku baterií, včetně baterií elektrokol, elektrokoloběžek a dalších akumulátorových systémů.**
- Při použití dodržte podmínky odpovídající krytí IP22.

Bezpečnostní upozornění

- Produkt pracuje se síťovým napětím 100–240 V AC. Při nesprávném použití hrozí úraz elektrickým proudem.
 - Nepřipojujte ke zdroji zařízení s odlišným napětím, polaritou nebo neodpovídajícím konektorem.
-

- Nepoužívejte poškozený zdroj, kabel ani konektor.
- Zabraňte zkratu na výstupním konektoru a nezakrývejte zdroj při provozu.
- Produkt není určen k nabíjení baterií bez odpovídající nabíjecí elektroniky a řízení nabíjecího procesu.
- Instalaci a použití provádějte pouze v souladu s parametry napájeného zařízení.

Galerie:

