

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

Kódy produktov:

Kód produktu: AM0099

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktu:

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

Výstupné napätie: 36 V DC

Výstupný prúd: 2 A

Výstupný výkon: 72 W

Dĺžka kábla: 120 cm

Konektor: 5,5x2,5 mm

Krytie: IP22



Varianty produktu:

Popis produktu:

Zásuvkový napájací zdroj je určený pre napájanie zariadení vyžadujúcich jednosmerné napätie 36 V DC a prúdový odber do 2 A. Zdroj je vybavený valcovým DC konektorom 5,5 x 2,5 mm a je vhodný na použitie s kompatibilnou elektronikou, u ktorej zodpovedá napätie, prúdová záťaž, rozmer konektora i polarita. Tento produkt slúži ako napájací zdroj, nie ako nabíjačka batérií.

Technické špecifikácie

- Typ produktu: zásuvkový napájací zdroj
 - Vstupné napätie: 100-240 V AC
 - Vstupná frekvencia: 50/60 Hz
 - Výstupné napätie: 36 V DC
 - Výstupný prúd: 2 A
 - Výstupný výkon: 72 W
 - Konektor: 5,5 x 2,5 mm
-

- Dĺžka kábla: 120 cm
- Krytie: IP22
- Polarita konektora: kladný pól na vnútornom kontakte

Funkcie a vlastnosti

- Napájanie zo širokého rozsahu sieťového vstupu 100–240 V AC.
- Výstup vo forme jednosmerného napätia 36 V DC pre kompatibilné zariadenia.
- Osadený DC valcovým konektorom 5,5 x 2,5 mm.
- Prevedenie so sieťovým prívodom a výstupným napájacím káblom.
- Zásuvkové prevedenie na priame pripojenie k elektrickej sieti.

Ideálne pre

- Napájanie elektronických zariadení s požiadavkou na 36 V DC.
- Použitie s prístrojmi, ktoré vyžadujú konektor 5,5 x 2,5 mm a stred kladný.
- Náhradu za pôvodný zdroj pri zhodných elektrických parametroch a konektore.

Obsah balenia

- Napájací zdroj zásuvkový 36 V / 2 A s výstupným konektorom 5,5 x 2,5 mm

Prečo zvoliť tento produkt

- Jasne definované výstupné parametre 36 V DC a 2 A.
- Kompatibilný so vstupným napätím 100–240 V AC.
- Uvedená polarita konektora, rozmer konektora aj dĺžka kábla.
- Vhodný ako napájací zdroj pre zariadenia so zhodnými požiadavkami.

Pokyny na inštaláciu a prevádzku

- Pred pripojením overte zhodu výstupného napätia, maximálneho prúdu, polaritu a rozmeru konektora s napájaným zariadením.
- Zdroj používajte iba s elektronickými zariadeniami určenými pre napájanie 36 V DC.
- **Nepoužívajte tento produkt ako nabíjačku batérií, vrátane batérií elektrobicyklov, elektrokolobežiek a ďalších akumulátorových systémov.**
- Pri použití dodržte podmienky zodpovedajúce krytiu IP22.

Bezpečnostné upozornenie

- Produkt pracuje so sieťovým napätím 100–240 V AC. Pri nesprávnom použití hrozí úraz elektrickým prúdom.
-

- Nepripájajte k zdroju zariadenia s odlišným napätím, polaritou alebo nezodpovedajúcim konektorom.
- Nepoužívajte poškodený zdroj, kábel ani konektor.
- Zabráňte skratu na výstupnom konektore a nezakrývajte zdroj pri prevádzke.
- Produkt nie je určený na nabíjanie batérií bez zodpovedajúcej nabíjacej elektroniky a riadenia nabíjacieho procesu.
- Inštaláciu a použitie vykonávajte iba v súlade s parametrami napájaného zariadenia.

Galerie:

