

Tápegység aljzat 36V, 2A, 5,5x2,5mm

Termék kódok:

Termékkód: AM0099

EAN13: -

HS kód: 85044090

A termék jellemzői:

Bemeneti feszültség: 100-240 V AC,
50/60 Hz

Kimeneti feszültség: 36 V DC

Kimeneti áram: 2 A

Kimeneti teljesítmény: 72 W

A kábel hossza: 120 cm

Csatlakozó: 5,5x2,5 mm

Borító: IP22



Termékjellemzők:

Termékleírás:

A dugaszolható tápegység 36 V DC feszültséget és legfeljebb 2 A áramfelvételt igénylő eszközök táplálására szolgál. A tápegység egy 5,5 x 2,5 mm-es hengeres DC csatlakozóval van felszerelve, és alkalmas olyan kompatibilis elektronikával való használatra, amely megfelel a feszültségnek, az áramterhelésnek, a csatlakozó méretének és a polaritásnak. Ez a termék tápegységként, nem akkumulátortöltőként szolgál.

Műszaki adatok

- Terméktípus: aljzat tápegység
 - Bemeneti feszültség: 100-240V AC
 - Bemeneti frekvencia: 50/60 Hz
 - Kimeneti feszültség: 36V DC
 - Kimeneti áram: 2 A
 - Kimeneti teljesítmény: 72 W
-

- Csatlakozó: 5,5 x 2,5 mm
- Kábelhossz: 120 cm
- Védelem: IP22
- Csatlakozó polaritása: pozitív pólus a belső érintkezőn

Funkciók és jellemzők

- Tápellátás széles feszültségtartományú, 100-240 V AC hálózati bemenetről.
- 36 V egyenfeszültségű kimenet kompatibilis eszközökhöz.
- 5,5 x 2,5 mm-es hengeres egyenáramú csatlakozóval felszerelve.
- Hálózati csatlakozódugóval és kimeneti tápkábelrel ellátott változat.
- Aljzatos változat közvetlen elektromos hálózatra való csatlakoztatáshoz.

Ideális a következőkhöz:

- 36 V egyenáramot igénylő elektronikus eszközök tápellátása.
- 5,5 x 2,5 mm-es csatlakozót és középső pozitív pólust igénylő eszközökhöz használható.
- Az eredeti tápegység cseréje azonos elektromos paraméterekkel és csatlakozóval.

A csomag tartalma

- 36 V / 2 A tápegység-aljzat 5,5 x 2,5 mm-es kimeneti csatlakozóval

Miért válassza ezt a terméket?

- Világosan meghatározott kimeneti paraméterek: 36 V DC és 2 A.
- 100-240 V AC bemeneti feszültséggel kompatibilis.
- A csatlakozó polaritása, a csatlakozó mérete és a kábel hossza fel van tüntetve.
- Alkalmos tápegységként azonos igényű eszközökhöz.

Telepítési és üzemeltetési utasítások

- Csatlakoztatás előtt ellenőrizze, hogy a kimeneti feszültség, a maximális áram, a polaritás és a csatlakozó mérete megegyezik-e a táplált eszközzel.
- A tápegységet csak 36 V DC tápfeszültségre tervezett elektronikus eszközökkel használja.
- **Ne használja ezt a terméket akkumulátortöltőként, beleértve az elektromos kerékpárok, elektromos rollerek és más akkumulátorrendszerek akkumulátorait is.**
- Használat során tartsa be az IP22 védettségnek megfelelő feltételeket.

Biztonsági figyelmeztetés

- A termék 100-240 V AC hálózati feszültségről működik. A nem rendeltetésszerű használat áramütést okozhat.
- Ne csatlakoztasson eltérő feszültségű, polaritású vagy nem megfelelő csatlakozójú eszközöket a tápforráshoz.
- Ne használjon sérült tápegységet, kábelt vagy csatlakozót.
- Kerülje a kimeneti csatlakozó rövidzárlatát, és ne takarja le a tápegységet működés közben.
- A termék nem alkalmas akkumulátorok töltésére megfelelő töltőelektronika és töltési folyamatvezérlés nélkül.
- Kizárólag a készülék paramétereinek megfelelően telepítse és használja.

Termékgaléria:

