

Tápegység aljzat 6V, 5A, 5,5x2,5mm

Termék kódok:

Termékkód: AM8890

EAN13: -

HS kód: 85044090

A termék jellemzői:

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

Kimeneti feszültség: 6 V DC

Kimeneti áram: 5 A

Kimeneti teljesítmény: 30 W

A kábel hossza: 100 cm

Csatlakozó: 5,5x2,5 mm

Borító: IP22



Termékjellemzők:

Termékleírás:

Aljzatos tápegység stabil 6 V DC feszültséget igénylő eszközök táplálására. Általános alkalmazásokhoz tervezték, DC tápcsatlakozóval, és lehetővé teszi az egyszerű csatlakoztatást elosztótáblába való telepítés nélkül.

Műszaki adatok

- Bemeneti feszültség: 100-240V AC
- Bemeneti frekvencia: 47-63 Hz
- Kimeneti feszültség: 6V DC
- Maximális kimeneti áram: 5 A
- Kimeneti csatlakozó: 5,5 mm (külső átmérő) x 2,5 mm (belső átmérő)
- Csatlakozó polaritása: pozitív pólus a belső köpenyen

Funkciók és jellemzők

- Aljzat kialakítás a gyors és egyértelmű eszköztápellátáshoz
-

- Széles bemeneti feszültségtartomány, amely alkalmas a hagyományos elektromos hálózatokhoz
- DC kimenet koaxiális tápcsatlakozóval standard alkalmazásokhoz

Ideális a következőkhöz:

- 6 V DC-t igénylő elektronikus eszközök tápellátása
- Kisebb projektek, teszthelyszínek és szolgáltatások igénybevétele
- 5,5 x 2,5 mm-es egyenáramú csatlakozóval és középen pozitív polaritással ellátott eszközök

A csomag tartalma

- 6 V / 5 A dugaszolható tápegység 5,5 x 2,5 mm-es egyenáramú csatlakozóval

Miért válassza ezt a terméket?

- Világosan meghatározott tápfeszültség-paraméterek: 6 V DC és akár 5 A áramtartalék
- Kompatibilis 100-240V AC bemenet szabványos elektromos aljzatokhoz
- Standard 5,5 x 2,5 mm-es DC csatlakozó számos eszközhöz

Telepítési és üzemeltetési utasítások

- Csatlakoztatás előtt ellenőrizze, hogy a 6 V DC kimeneti feszültség és az eszköz szükséges áramerőssége megegyezik-e.
- Ellenőrizze a csatlakozó méretét (5,5 x 2,5 mm) és polaritást (pozitív pólus a belső érintkezőn).
- Először csatlakoztassa a csatlakozót a készülékhez, majd dugja be a tápegységet a konnektorba.

Biztonsági figyelmeztetés

- Kizárólag száraz helyen használható és nedvességtől védve.
- Ne terhelje túl a tápegységet az 5 A maximális kimeneti áramnál nagyobb mértékben.
- Ne használja a tápegységet, ha a kábel vagy a burkolat sérült.

Termékgaléria:
