

Tápegység aljzat 20V, 1A, 5,5x2,5mm

Termék kódok:

Termékkód: AM3313

EAN13: -

HS kód: 85044090



A termék jellemzői:

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

Kimeneti feszültség: 20 V DC

A kábel hossza: 100 cm

Csatlakozó: 5,5x2,5 mm

Borító: IP22

Max. jelenlegi: 1 A

Termékjellemzők:

Termékleírás:

Csatlakozós kapcsolóüzemű tápegység stabilizált 20 V DC feszültséget igénylő eszközök táplálására. Az EU hálózati csatlakozódugóval és kimeneti DC csatlakozóval ellátott változat alkalmas elektronikai eszközök, modulok és kisebb eszközök általános táplálására.

Műszaki adatok

- Típus: kapcsolóüzemű hálózati adapter (AC/DC)
- Bemeneti feszültség: 100-240V AC, 50/60Hz
- Kimeneti feszültség: 20V DC
- Kimeneti áram: 1 A
- Kimeneti csatlakozó: DC 5,5 × 2,1 mm (kompatibilis a 2,5 mm-es csatlakozóval az ellendarab kialakításától függően)
- Csatlakozó polaritása: középső pozitív (+), shell negatív (-)
- Hálózati csatlakozás: EU csatlakozó

Funkciók és jellemzők

- Kapcsolóüzemű kialakítás széles hálózati feszültségtartományú tápellátáshoz
- Beépített hálózati adapter külső tápkábel nélküli konnektorba csatlakoztatáshoz
- Szabványos 5,5 x 2,1 mm-es DC csatlakozó a széleskörű kompatibilitás érdekében

Ideális a következőkhöz:

- 20 V DC, maximum 1 A feszültséget igénylő eszközök tápellátása
- Elektronikus modulok, kisebb készülékek és tartozékok 5,5 x 2,1 mm-es egyenáramú csatlakozóval
- Szerviz és laboratóriumi használatra hálózati adapter csereként

A csomag tartalma

- 1x 20 V / 1 A-es tápegység EU csatlakozódugóval

Miért válassza ezt a terméket?

- Világosan meghatározott kimeneti paraméterek 20 V DC / 1 A
- Széles bemeneti feszültségtartomány: 100–240 V AC
- Standard polaritású közép + és normál DC csatlakozó 5,5 x 2,1 mm

Telepítési és üzemeltetési utasítások

- Csatlakoztatás előtt ellenőrizze, hogy a 20 V-os kimeneti feszültség és a készülék szükséges áramerőssége megegyezik-e (a készülék fogyasztása nem haladhatja meg az 1 A-t).
- Ellenőrizze az egyenáramú csatlakozó méretét és polaritását (középső +) a táplált eszközön.
- Biztosítsa a szabad légáramlást a tápegység körül, és működés közben ne takarja le.

Biztonsági figyelmeztetés

- A készülék 100–240 V-os váltakozó áramú hálózatra való csatlakoztatásra készült. A hálózati feszültség kezelése áramütés veszélyével jár.
- Ne használjon sérült fedéllel, csatlakozóval vagy kábellel rendelkező tápegységet.
- Óvja a nedvességtől, és ne használja páralecsapódásos környezetben.

Termékgaléria:

