

Tápegység aljzat 24V, 1A, 5,5x2,1mm, fehér

Termék kódok:

Termékkód: AM8784

EAN13: -

HS kód: 85044090



A termék jellemzői:

Kimeneti feszültség: 24 V DC

Kimeneti áram: 1 A

A kábel hossza: 100 cm

Csatlakozó: 5,5x2,5 mm

Borító: IP22

Termékjellemzők:

Termékleírás:

A 24 V DC kimeneti feszültségű és 1 A áramerősségű aljzati tápegység alacsony fogyasztású elektronikus eszközök megbízható tápellátására szolgál. A szabványos 5,5 × 2,1 mm-es DC csatlakozónak köszönhetően alkalmas 24 V-os LED-szalagokhoz, LED-modulokhoz, vezérlőelektronikához és egyéb stabil egyenfeszültséget igénylő eszközökhöz.

Műszaki adatok

- Bemeneti feszültség: 100-240V AC
 - Bemeneti frekvencia: 47-63 Hz
 - Kimeneti feszültség: 24 V DC
 - Kimeneti áram: 1 A
 - Maximális teljesítmény: 24W
 - Csatlakozó: DC 5,5 mm (külső átmérő) × 2,1 mm (belső átmérő)
 - Csatlakozó polaritása: pozitív pólus a belső érintkezőn
 - Védelem: IP20
 - Méretek: 83 × 43 × 31 mm
 - Súly: 95 g
 - Szín: fehér
-

Funkciók és jellemzők

- Stabil kimeneti feszültség, amely alkalmas érzékeny elektronikához
- Alacsony fogyasztás és jó hatásfok
- Szabványos DC csatlakozó, amely széleskörű kompatibilitást biztosít
- Aljzatkialakítás telepítés nélkül
- Kompakt kialakítás, amely alkalmas akár korlátozott helyekre is

Ideális a következőkhöz:

- 24 V-os LED-szalagok és LED-modulok alacsonyabb energiafogyasztással
- LED vezérlők, kapcsoló- és vezérlőmodulok
- Automatizálási és tesztelési alkalmazások
- Tápegység kisebb ipari eszközökhöz

A csomag tartalma

- Tápegység 24 V DC / 1 A EU hálózati csatlakozódugóval

Miért válassza ezt a terméket?

- Megbízható megoldás 24 V-os eszközökhöz alacsonyabb energiafogyasztással
- Kompakt méretek és alacsony súly
- Nagyfokú kompatibilitás a közös DC csatlakozónak köszönhetően
- Professzionális és hobbi használatra is alkalmas

Termékgaléria:

