

Tápegység aljzat 24V, 2A, 5,5x2,1mm, fehér

Termék kódok:

Termékkód: AM7144

EAN13: -

HS kód: 85044090

A termék jellemzői:

Kimeneti feszültség: 24 V DC

Kimeneti áram: 2 A

A kábel hossza: 100 cm

Csatlakozó: 5,5x2,5 mm

Borító: IP22



Termékjellemzők:

Termékleírás:

A 24 V DC kimeneti feszültségű és 2 A áramerősségű aljzattápegység az igényesebb elektronikus eszközök megbízható tápellátására szolgál. Nagyobb teljesítményének köszönhetően különösen alkalmas LED-rendszerekhez, ipari modulokhoz, vezérlőegységekhez és egyéb olyan alkalmazásokhoz, amelyek stabil és hosszú távú működést igényelnek 24 V feszültségen.

Műszaki adatok

- Bemeneti feszültség: 100-240V AC
- Bemeneti frekvencia: 47-63 Hz
- Kimeneti feszültség: 24 V DC
- Kimeneti áram: 2 A
- Maximális teljesítmény: 48W
- Csatlakozó: DC 5,5 mm (külső átmérő) × 2,1 mm (belső átmérő)
- Csatlakozó polaritása: pozitív pólus a belső érintkezőn
- Védelem: IP20
- Méretek: 90 × 47 × 34 mm
- Súly: 120 g

- Szín: fehér

Funkciók és jellemzők

- Nagyobb teljesítmény, amely alkalmas az igényesebb 24 V-os alkalmazásokhoz
- Stabil és szűrt kimeneti feszültség
- Szabványos DC csatlakozó a széleskörű kompatibilitás érdekében
- Fix telepítést nem igénylő aljzatkialakítás
- Kompakt kialakítás jó hőelvezetéssel

Ideális a következőkhöz:

- LED szalagok és LED modulok 24 V
- LED vezérlők, DMX dekóderek és PWM szabályozók
- Ipari vezérlő- és kapcsolómodulok
- Automatizálási és tesztelési alkalmazások

A csomag tartalma

- Tápegység 24 V DC / 2 A EU hálózati csatlakozódugóval

Miért válassza ezt a terméket?

- Megbízható forrás nagyobb fogyasztású 24 V-os eszközökhöz
- Nagyfokú kompatibilitás a közös DC csatlakozónak köszönhetően
- Kompakt méretek a nagy teljesítmény megőrzése mellett
- Professzionális és hobbi használatra is alkalmas

Termékgaléria:

