

Priză de alimentare 36V, 2A, 5.5x2.5mm

coduri de produs:

Referință: AM0099

EAN13: -

UPC: 85044090

Caracteristicile produsului:

Tensiune de intrare: 100-240 V AC,
50/60 Hz

Tensiune de ieșire: 36 V DC

Curent de ieșire: 2 A

Putere de ieșire: 72 W

Lungimea cablului: 120 cm

Conector: 5,5x2,5 mm

Acoperi: IP22



Atributele produsului:

Descriere produs:

Sursa de alimentare plug-in este concepută pentru a alimenta dispozitive care necesită o tensiune continuă de 36 V CC și un consum de curent de până la 2 A. Sursa de alimentare este echipată cu un conector cilindric CC de 5,5 x 2,5 mm și este potrivită pentru utilizarea cu componente electronice compatibile care corespund tensiunii, sarcinii de curent, dimensiunii conectorului și polarității. Acest produs este destinat ca sursă de alimentare, nu ca încărcător de baterii.

Specificații tehnice

- Tip produs: priză de alimentare
 - Tensiune de intrare: 100-240V CA
 - Frecvență de intrare: 50/60 Hz
 - Tensiune de ieșire: 36V CC
 - Curent de ieșire: 2 A
 - Putere de ieșire: 72W
-

- Conector: 5,5 x 2,5 mm
- Lungimea cablului: 120 cm
- Protecție: IP22
- Polaritatea conectorului: polul pozitiv pe contactul interior

Funcții și caracteristici

- Alimentare de la o gamă largă de tensiuni de intrare de la rețea 100-240 V AC.
- Ieșire sub formă de tensiune continuă de 36 V pentru dispozitive compatibile.
- Echipat cu un conector cilindric de curent continuu de 5,5 x 2,5 mm.
- Versiune cu ștecher de rețea și cablu de alimentare de ieșire.
- Versiune cu priză pentru conectare directă la rețeaua electrică.

Ideal pentru

- Alimentarea dispozitivelor electronice care necesită 36 V CC.
- Pentru utilizare cu dispozitive care necesită un conector de 5,5 x 2,5 mm și un pozitiv central.
- Înlocuitor pentru sursa de alimentare originală cu parametri electrici și conector identici.

Conținutul pachetului

- Priză de alimentare 36 V / 2 A cu conector de ieșire 5,5 x 2,5 mm

De ce să alegeți acest produs?

- Parametri de ieșire clar definiți de 36 V CC și 2 A.
- Compatibil cu tensiune de intrare 100-240 V AC.
- Sunt listate polaritatea conectorului, dimensiunea conectorului și lungimea cablului.
- Potrivit ca sursă de alimentare pentru dispozitive cu cerințe identice.

Instrucțiuni de instalare și utilizare

- Înainte de conectare, verificați dacă tensiunea de ieșire, curentul maxim, polaritatea și dimensiunea conectorului corespund cu dispozitivul alimentat.
- Folosiți sursa de alimentare numai cu dispozitive electronice proiectate pentru alimentare cu curent continuu de 36 V.
- **Nu utilizați acest produs ca încărcător de baterii, inclusiv pentru baterii pentru biciclete electrice, trotinete electrice și alte sisteme de baterii.**
- La utilizare, respectați condițiile corespunzătoare gradului de protecție IP22.

Notificare de siguranță

- Produsul funcționează la o tensiune de rețea de 100-240 V AC. Utilizarea necorespunzătoare poate duce la electrocutare.
- Nu conectați la sursa de alimentare dispozitive cu tensiune, polaritate diferită sau conectori nepotrivți.
- Nu utilizați o sursă de alimentare, un cablu sau un conector deteriorat.
- Evitați scurtcircuitarea conectorului de ieșire și nu acoperiți sursa de alimentare în timpul funcționării.
- Produsul nu este destinat încărcării bateriilor fără un sistem electronic de încărcare și un control al procesului de încărcare adecvate.
- Instalați și utilizați numai în conformitate cu parametrii dispozitivului alimentat.

Galerie de produse:

