

HAKKURIVIRTALÄHDE 9V / 500mA – YLEISMALLI

Varmaa virtaa pienlaitteillesi. Tämä kompakti ja energiapihi 9V muuntaja on suunniteltu jokapäiväiseen käyttöön: se sopii reitittimille, leluille ja elektroniikalle – standardiliitin ja pitkä johto takaavat laajan yhteensopivuuden ja helpon sijoittelun.

Kiitos, että ostit tuotteen polkumyynti.com-verkkokaupasta!

Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen laitteen käyttöönottoa. Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vaaratilanteita tai vaurioittaa laitetta. Älä käytä tuotetta, jos huomaat siinä vaurioita tai jos jokin osa puuttuu.

TEKNISET TIEDOT

- **Lähtöjännite:** 9V DC.
- **Virranantokyky:** Max. 500 mA (0.5 A).
- **Teho:** 4.5 W.
- **Tulojännite:** 100-240V AC, 50-60Hz.
- **Kulmaliitin:** 2.1 mm / 5.5 mm.
- **Napaisuus:** Plus (+) keskellä.
- **Johdon pituus:** n. 120 cm.
- **Sertifikaatit:** CE, RoHS.

TUOTTEEN EDUT JA OMINAISUUDET

- **Energiatehokas hakkuritekniikka:** Laite on kevyt ja kuluttaa vähän sähköä. Se tarjoaa vakaan jännitteen ja pysyy viileämpänä käytössä kuin vanhanaikaiset muuntajat.
- **Yleisyhteensopiva liitin:** 2.1/5.5 mm liitin on yleisin standardi. Se sopii mainiosti reitittimiin, tulostimiin ja moniin paristokäyttöisiin laitteisiin.
- **Kestävä ja luja rakenne:** Valmistettu laadukkaista komponenteista pitkää käyttöikää varten. Johto on vahvistettu liitoskohdista murtumien ehkäisemiseksi.
- **Matkakäyttöön sopiva:** Laaja tulojännite (100–240V) mahdollistaa käytön matkoilla sopivan pistokeadapterin kanssa.
- **Turvallinen sijoittelu:** Pieni koko varmistaa, ettei virtalähde peitä viereisiä pistorasioita.

KÄYTTÖKOHEET – MITÄ TÄLLÄ VOI VIRTOITTA?

- **Verkkolaitteet:** Modeemit, reitittimet ja kytkimet, jotka vaativat 9V jännitteen.
- **Kauneudenhoito:** Monet sähkökäyttöiset kynsipurat ja hiustenleikkuukoneet.
- **Harrasteet:** Sähkökäyttöiset lelut, kaukosäätimet ja pienet audiojärjestelmät.
- **Valvonta:** Kamerateet ja kotiautomaation osat.

MIKSI VALITA TÄMÄ VIRTALÄHDE?

Tämä on luotettava valinta kodin perustarpeisiin. Se on testattu ja turvallinen vaihtoehto, joka suojaa laitteitasi ylijännitteeltä. 500 mA virta riittää useimmille pienille elektronisille laitteille. Se on selkeä ja edullinen ratkaisu, joka takaa laitteen jatkuvan ja vakaan toimivuuden ilman paristojen vaihtoa.

Vinkki:

Tarkista aina laitteesi vaatima ampeerimäärä (mA tai A). Jos laitteesi tarvitsee enemmän kuin 500 mA (0.5A), tämä virtalähde voi vaurioitua tai lataus voi epäonnistua!

KÄYTTÖOHJEET JA TURVALLISUUSPERIAATTEET

KYTKENTÄ JA IRROTUS

Optimaalisen turvallisuuden ja laitteen keston varmistamiseksi noudata tätä järjestystä:

1. **Kytkeminen:** Työnnä ensin virtalähde pistorasiaan ja kytke se vasta tämän jälkeen laitteeseen.
2. **Irrottaminen:** Irrota ensin johto laitteesta ja vedä vasta sitten virtalähde irti pistorasiasta.
3. **Käyttökatkot:** Irrota virtalähde seinästä aina, kun se ei ole kytkettynä laitteeseen.

HUOLTO JA SÄILYTYS

- **Olosuhteet:** Säilytä ja käytä laitetta vain kuivassa ja viileässä paikassa.
- **Lämpötila ja kosteus:** Säilytyslämpötila -10 °C ... +70 °C. Ilman suhteellinen kosteus 10-90 %.
- **Lämpeneminen:** Virtalähteen lämpeneminen käytön aikana on täysin normaalia.
- **Puhdistus:** Pyyhi kuivalla liinalla. Älä päästä laitetta kastumaan.

Vinkki:

Varmista, että pistorasia on vakaa ja puhdas – huono kontakti voi aiheuttaa turhaa lämpenemistä ja häiriöitä virransyötössä!

TÄRKEÄT TURVALLISUUSOHJEET

- **Hengenvaara:** Älä missään olosuhteissa avaa virtalähteen koteloaa. Kotelon avaaminen aiheuttaa välittömän hengenvaaran sähköiskun vuoksi ja mitätöi takuun.
- **Vauriot:** Jos huomaat mekaanisia vaurioita rungossa tai johdossa, lopeta käyttö välittömästi. Älä polta laitetta.
- **Sijoittelu:** Pistorasian tulisi olla lähellä laitetta ja helposti saatavilla hätätilanteita varten. Jos laite toimii epänormaalisti, katkaise virta heti.
- **Käyttörajoitukset:** Laitetta voivat käyttää yli 8-vuotiaat lapset sekä henkilöt, joiden fyysiset tai henkiset kyvyt ovat rajoittuneet, mikäli heitä valvotaan tai opastetaan turvalliseen käyttöön.
- **Lapset:** Tuote ei ole lelu. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa laitetta ilman valvontaa.

KIERRÄTYSTIEDOT

- Virtalähde ja johto: Sähkö- ja elektroniikkaromu (SER).
- Pakkausmateriaalit: Kierrätetään kartonkina ja muovina.

