

HAKKURIVIRTALÄHDE 9V 3000mA (3A)

Maksimaalista voimaa 9 voltin laitteille. Tämä suorituskykyinen 27 watin muuntaja tarjoaa valtavan 3 ampeerin virranantokyvyn – vakaa jännite, vuoden 2024 teknologia ja täysi eurooppalainen sertifiointi takaavat laitteistosi turvallisen ja optimaalisen toiminnan.

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 (tasavirta).
- Virranantokyky:** Max. 3000 mA (3.0 A).
- Teho:** 27 W (suuri tehoreservi).
- Tulojännite:** 100-240V AC, 50/60 Hz.
- Liitin:** DC 2.1 mm / 5.5 mm (standardi suora pistoke).
- Napaisuus:** Plus (+) keskellä, miinus (-) ulkopuolella.
- Johdon pituus:** n. 110 cm.
- Malli:** BLOW 71-219#.

LAATU- JA TURVALLISUUSsertifikaatit

Tuote on valmistettu tiukimpien EU-laatustandardien mukaisesti ja täyttää kaikki vaaditut direktiivit:

- EAN:** 5900804119395.
- CE-hyväksytyt:** Täyttää EU:n terveys- ja turvallisuusstandardit.
- LVD (2014/35/EU):** Pienjännitedirektiivin mukainen sähköturvallisuus.
- EMC (2014/30/EU):** Sähkömagneettinen yhteensopivuus.
- RoHS (2011/65/EU & 2015/863):** Valmistettu ilman haitallisia aineita.

Vinkki:

Tämä 3000 mA (3A) virtalähde voi korvata minkä tahansa 9V muuntajan, jonka ampeeriluku on pienempi (esim. 500mA, 1A tai 2A) – laite ottaa vain tarvitsemansa määrän virtaa!

TUOTTEEN EDUT JA OMINAISUUDET

- Järeä 3A tehoreservi:** 3000 mA virrananto varmistaa, että teho riittää vaativimmillekin 9V laitteille ilman ylikuormitusta. Se sopii täydellisesti laitteille, jotka kuluttavat paljon virtaa käynnistyksen tai käytön aikana.
- Huippuluokan hyötysuhde:** Moderni hakkuritekniikka varmistaa pienen sähkönkulutuksen ja estää laitteen ylikuumenemisen pitkäaikaisessa käytössä.
- Häiriötön virransyöttö:** Korkealaatuinen suodatus takaa puhtaan jännitteen, mikä on kriittistä erityisesti audio- ja videolaitteiden sekä herkkien verkkolaitteiden toiminnalle.
- Vakaa ja turvallinen:** Sertifioitu suoja oikosulkuja, ylikuormitusta ja ylikuumenemistä vastaan suojaa arvokkaita laitteitasi sähköverkon häiriöiltä.

KÄYTTÖKOHEET

- Tietoliikenne:** Tehokkaat reitittimet, modeemit ja verkkokytkimet.
- Audio ja Musiikki:** Suuret audiosarjat, mikserit ja pedaali laudat.
- Mobiililaitteet:** Tietyt tabletit ja suuritehoiset lataustelakat.
- Kodin laitteet:** Tulostimet, monitorit, navigointilaitteet ja moottoroidut lelut.
- Kauneudenhoito:** Sähkökäyttöiset parranajokoneet ja hiustenleikkuukoneet.

KÄYTTÖOHJEET JA TURVALLISUUSPERIAATTEET

KYTKENTÄ JA IRROTUS

Noudata tätä järjestystä varmistaaksesi laitteistosi turvallisuuden:

1. **Kytkeminen:** Työnnä virtalähde ensin pistorasiaan ja kytke vasta sitten DC-liitin laitteeseen.
2. **Irrottaminen:** Poista ensin liitin laitteesta ja vedä virtalähde pistorasiasta vasta sen jälkeen.
3. **Sammutus:** Irrota virtalähde seinästä aina, kun se ei ole kytkettynä laitteeseen, säästäaksesi energiaa.

HUOLTO JA SÄILYTYS

- **Olosuhteet:** Käytä vain kuivissa sisätiloissa. Käyttölämpötila 0 °C ... +30 °C.
- **Lämpeneminen:** On normaalia, että virtalähde lämpenee hieman käytössä. Varmista esteetön ilmanvaihto sen ympärillä.
- **Puhdistus:** Pyyhi pinta tarvittaessa kuivalla liinalla. Katkaise virta ennen puhdistusta.

TÄRKEÄT TURVALLISUUSOHJEET

- **Hengenvaara:** Kotelon avaaminen on ehdottomasti kielletty. Sisällä on vaarallinen jännite. Avaaminen mitätöi takuun välittömästi.
- **Mekaaninen kunto:** Jos huomaat vaurioita johdossa tai halkeamia kuoressa, lopeta käyttö heti sähköisku- ja tulipalovaaran vuoksi.
- **Sijoittelu:** Pistorasian on oltava helposti saatavilla. Jos laite pitää outoa ääntä tai haisee palaneelle, irrota se heti verkosta.
- **Käyttörajoitukset:** Yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joilla on rajoitteita, voivat käyttää laitetta vain valvotusti.
- **Lapset:** Tuote ei ole lelu. Pidä se ja sen johdot poissa lasten ulottuvilta.

KIERRÄTYSTIEDOT

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

