

HAKKURIVIRTALÄHDE 24V / 3000mA (3A)

Voimaa ja vakautta 24 voltin järjestelmiin. Tämä suorituskykyinen 72 watin muuntaja tarjoaa vakaata ja häiriötöntä virtaa vaativimmallekin kodin ja toimiston elektroniikalle – vuoden 2024 teknologia, erillinen verkkojohto ja täysi eurooppalainen sertifiointi takaavat järjestelmäsi pettämättömän 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:** 24V DC (tasavirta).
- Virranantokyky:** Max. 3000 mA (3.0 A).
- Teho:** 72 W (erittäin suuri tehoreservi).
- Tulojännite:** 100-240V AC (maailmanlaajuinen yhteensopivuus).
- Liitin:** DC 2.1 mm / 5.5 mm (standardi suora pistoke).
- Napaisuus:** Plus (+) keskellä.
- DC-johdon pituus:** n. 90 cm.
- Verkkojohdon pituus:** n. 1.1 metriä (sisältyy pakkaukseen).
- Mitat:** 126 x 60 x 34 mm.
- Malli:** BLOW 71-222# (2024 Edition).

LAATU- JA TURVALLISUUSERTIFIKAATIT

Tuote on valmistettu tiukimpien EU-laatustandardien mukaisesti:

- EAN:** 5900804119432.
- CE-hyväksytty:** Täyttää terveys-, turvallisuus- ja ympäristövaatimukset.
- LVD (2014/35/EU):** Virallinen sähköturvallisuusstandardi.
- EMC (2014/30/EU):** Sähkömagneettinen yhteensopivuus.
- RoHS (2011/65/EU):** Valmistettu ilman haitallisia aineita.

TUOTTEEN EDUT JA OMINAISUUDET

- Järeä 3A tehoreservi:** 3000 mA virrananto varmistaa, että teho riittää massiivisillekin 24V LED-nauhakokonaisuuksille tai tehokkaille moottoreille ilman ylikuormituksen vaaraa.
- Uusin vuoden 2024 teknologia:** Moderni hakkuritekniikka takaa huippuluokan hyötysuhteen. Virtalähde muuntaa sähkön tehokkaasti ilman turhaa kuumenemista, mikä pidentää laitteen käyttöikää.
- Erillinen verkkojohto:** Mukana tuleva irrotettava virtajohto helpottaa asennusta ja antaa laitteelle lisää ulottuvuutta pistorasiasta, mahdollistaen muuntajan sijoittamisen piiloon.
- Häiriötön virransyöttö:** Korkealaatuinen suodatus takaa puhtaan jännitteen, mikä on kriittistä kalliille ammattilaistason laitteille ja automaatioelektroniikalle.
- Vakaa ja turvallinen:** Sertifioitu suoja oikosulkuja, ylikuormitusta ja ylikuumentamista vastaan suojaa arvokkaita laitteitasi.

KÄYTTÖKOHTTEET

- LED-valaistus:** Pitkät (jopa 15–20 m) 24V LED-nauhat ja suuret moduularjat.
- Teollisuus ja automaatio:** 24V PLC-ohjaimet, sähkömoottorit, venttiilit ja pumput.
- Toimistotekniikka:** Ammattitason tulostimet, skannerit ja suuret monitorit.
- Audio:** High-end-vahvistimet ja aktiivikaiuttimet, jotka vaativat 24V jännitettä.

KÄYTTÖOHJEET JA TURVALLISUUSPERIAATTEET

KYTKENTÄ JA IRROTUS

Noudata tätä järjestystä varmistaaksesi laitteistosi turvallisuuden:

1. **Kytkeminen:** Liitä verkkojohto muuntajaan, työnnä se pistorasiaan ja kytke vasta sitten DC-liitin laitteeseen.
2. **Irrottaminen:** Poista ensin liitin laitteesta ja vedä verkkojohto pistorasiasta vasta sen jälkeen.
3. **Tyhjäkäynti:** Irrota virtalähde seinästä aina, kun se ei ole kytkettynä laitteeseen, säästääksesi energiaa ja komponentteja.

HUOLTO JA SÄILYTYS

- **Olosuhteet:** Käytä vain kuivissa sisätiloissa. Käyttölämpötila 0 °C ... +40 °C.
- **Lämpeneminen:** 72 watin teholla virtalähde voi lämmitä käytössä selvästi. Älä peitä laitetta ja 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 verkkojohdossa 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 ja johdot: Sähkö- ja elektroniikkaromu (SER).
- Pakkausmateriaalit: Kierrätetään kartonkina ja muovina.

Vinkki:

Varmista aina ennen kytkemistä, että laitteesi vaatii nimenomaan 24V tasavirtaa (DC) ja että napaisuus on (+) keskellä – tämä BLOW-malli on varma ja poikkeuksellisen tehokas valinta näihin tarpeisiin!

