

HAKKURIVIRTUALÄHDE 18V / 1000mA (1A)

Tarkkaa ja puhdasta virtaa. Tämä suorituskykyinen 18 watin muuntaja on suunniteltu vaatimaan jokapäiväiseen käyttöön: se soveltuu erinomaisesti elektroniikalle, joka vaatii tarkan 18V jännitteen – vuoden 2023 teknologia ja sertifioitu sähköturvallisuus takaavat laitteidesi 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:** 18V DC (tasavirta)
- **Virranantokyky:** Max. 1000 mA (1,0 A)
- **Teho:** 18 W
- **Tulojännite:** 100-240V AC
- **Liitin:** 1.7 mm / 5.0 mm (suora DC-pistoke)
- **Napaisuus:** Plus (+) keskellä
- **Johdon pituus:** n. 1.1 metriä

LAATU- JA TURVALLISUUSERTIFIKAATIT

Tämä aito BLOW-virtalähde on valmistettu ja testattu tiukimpien eurooppalaisten laatustandardien mukaisesti.

- **Merkki:** BLOW
- **Malli:** 71-217#
- **EAN:** 5900804119371
- **CE-hyväksytyt:** Täyttää EU:n terveys-, turvallisuus- ja ympäristöstandardit.
- **LVD (2014/35/EU):** Pienjännitedirektiivin mukainen virallinen sähköturvallisuus.
- **EMC (2014/30/EU):** Sähkömagneettinen yhteensopivuus.
- **RoHS-sertifioitu:** Valmistettu ilman haitallisia aineita (2011/65/EU, 2015/863/EU, 2017/2102).

Vinkki:

Varmista aina ennen kytkemistä, että laitteesi vaatii nimenomaan 18V tasavirtaa (DC) ja että napaisuus on (+) keskellä – tämä BLOW-malli on varma ja vakaa valinta näihin tarpeisiin!

TUOTTEEN EDUT JA OMINAISUUDET

- **Vakaa jänniteprofiili:** Moderni hakkuritekniikka varmistaa, että kytketty laitteesi saa tasan 18 voltia ilman vaarallisia vaihteluita, mikä pidentää kalliiden laitteiden ikää.
- **Sertifioitu turvallisuus:** Direktiivin 2014/35/EU mukaisuus takaa, että laite on suojattu sähköiskuilta ja ylikuumentumiselta. Se on turvallinen valinta kodin kaikkiin pistorasioihin.
- **Erityinen 1,7/5,0 mm liitin:** Tämä liitinkoko on käytössä useissa erityislaitteissa, ja tämä virtalähde on luotettava ratkaisu alkuperäisen muuntajan korvaajaksi.
- **Energiatehokas rakenne:** Vuoden 2023 päivitetty malli on energiapihi, pysyy viileänä käytössä ja kuluttaa minimaalisesti sähköä tyhjäkäynnillä.

KÄYTTÖKOHEET

1. **Audio- ja musiikkilaitteet:** Vahvistimet ja efektiprosessorit.
2. **Tietotekniikka:** Monitorit ja kannettavien oheislaitteet.
3. **Kauneudenhoito:** Erityiset kynsihuollon laitteet ja hiustenleikkukoneet.
4. **Valvonta:** Erityiset CCTV-kamerat ja tallentimet.

Vinkki:

Sertifioitu virtalähde on halpa vakuutus: se suojaa laitettasi sähköisiltä häiriöiltä ja takaa, ettei muuntaja aiheuta vaaraa muulle kodin elektroniikalle!

KÄYTTÖOHJEET JA TURVALLISUUSPERIAATTEET

KYTKENTÄ JA IRROTUS

Varmista laitteistosi turvallisuus noudattamalla oikeaa järjestystä:

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

HUOLTO JA SÄILYTYS

- **Olosuhteet:** Käytä vain kuivissa sisätiloissa. Käyttölämpötila 0 °C ... +40 °C.
- **Lämpeneminen:** On normaalia, että virtalähde lämpenee käytössä. Varmista esteetön ilmanvaihto.
- **Puhdistus:** Pyyhi pinta tarvittaessa kuivalla liinalla. Irrota 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 hätätilanteita varten. Jos laite pitää outoa ääntä, 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 kuristumisvaaran välttämiseksi.

KIERRÄTYSTIEDOT

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

