

HAKKURIVIRTALÄHDE 9V / 1000mA (1A) – KULMALIITIN

Voimaa ja tarkkuutta laitteillesi. Tämä suorituskykyinen 9 voltin muuntaja on varustettu tilaa säästävällä kulmaliittimellä, joka soveltuu erinomaisesti musiikkielektronikalle ja turvajärjestelmille – vakaa jännite ja kestävä rakenne 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:** 9V DC
- **Virranantokyky:** Max. 1000 mA (1,0 A)
- **Tulojännite:** 100-240V AC, 50/60 Hz
- **Liitin:** DC 2,1 mm / 5,5 mm (**90 asteen kulmamalli**)
- **Napaisuus:** Plus (+) keskellä, miinus (-) ulkopuolella
- **Johdon pituus:** 1,2 metriä

LAATU- JA TURVALLISUUSERTIFIKAATIT

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

- **Merkki:** BLOW
- **Malli:** 3846#
- **EAN:** 5900804118138
- **CE-hyväksytty:** Täyttää EU:n terveys-, turvallisuus- ja ympäristöstandardit.
- **EMC (2014/30/EU):** Sähkömagneettinen yhteensopivuus.
- **RoHS (2011/65/EU):** Vaarallisten aineiden käytön rajoittaminen.
- **RoHS-lisäykset (2015/863/EU & 2017/2102):** Tiukennetut ympäristöstandardit.

TUOTTEEN EDUT JA OMINAISUUDET

- **Käytännöllinen kulmaliitin:** 90 asteen kulmassa oleva DC-liitin on ihanteellinen ahtaisiin paikkoihin, kuten kitarapedaalilautoihin tai seinän lähelle sijoitettuihin laitteisiin. Se vähentää johdon rasitusta ja ehkäisee murtumia.
- **Suuri 1A teho:** Täysi 1 ampeerin virrananto riittää useammallekin kytketylle laitteelle samanaikaisesti tai enemmän virtaa kuluttaville laitteille.
- **Häiriötön virransyöttö:** Korkealaatuinen hakkuritekniikka on suunniteltu minimoimaan sähköiset häiriöt, mikä on erittäin tärkeää audio-laitteiden puhtaan äänen kannalta.
- **Huippuluokan hyötysuhde:** Moderni teknologia varmistaa, että virta muuntuu tehokkaasti ilman turhaa kuumenemistä, mikä pidentää muuntajan elinikää.

KÄYTTÖKOHEET

1. **Musiikkilaitteet:** Kitaraeffeetit, pedaalilaudat ja syntetisaattorit (+ keskellä).
2. **Turvajärjestelmät:** Valvontakamerat ja reitittimet.
3. **Valaistus:** 9V LED-nauhat ja koristevalot.
4. **Kodin elektroniikka:** Laskimet, sähkökäyttöiset lelut ja kannettavat laitteet.

Vinkki:

Tarkista aina ennen kytkemistä, että laitteesi vaatii nimenomaan 9V tasavirtaa (DC) ja että napaisuus on (+) keskellä – tämä kulmaliittimellä varustettu BLOW-malli on varma valinta näihin standardeihin!

Vinkki:

Kulmaliitin on erinomainen valinta varsinkin silloin, jos laitteen virtaliitin sijaitsee sen takapuolella – näin laite voidaan asettaa lähemmäksi seinää ilman, että johto jää puristuksiin!

KÄYTTÖOHJEET JA TURVALLISUUSPERIAATTEET

KYTKENTÄ JA IRROTUS

Noudata tätä järjestystä varmistaaksesi laitteistosi turvallisuuden:

1. **Kytkeminen:** Työnnä virtalähde pistorasiaan ja kytke vasta sitten DC-kulmaliitin 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, säästääksesi energiaa.

HUOLTO JA SÄILYTYS

- **Olosuhteet:** Käytä vain kuivissa sisätiloissa. Käyttölämpötila 0 °C ... +40 °C.
- **Lämpeneminen:** On normaalia, että virtalähde lämpenee hieman 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.
- **Käyttörajoitukset:** Yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joilla on fyysisiä tai henkisiä 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.

