

HAKKURIVIRTALÄHDE 12V / 2000mA (2A) – HIGH POWER

Voimaa ja vakautta laitteillesi. Tämä suorituskykyinen 24 watin muuntaja on suunniteltu vaativaan käyttöön: se soveltuu erinomaisesti kamerajärjestelmiin, verkkolaitteisiin ja kodin elektroniikkaan – erikoispitkä 1.5 metrin johto ja virallinen sertifiointi takaavat parhaan käyttökokemuksen.

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:** 12V DC
- **Virranantokyky:** Max. 2000 mA (2,0 A)
- **Teho:** 24 W
- **Tulojännite:** 100-240V AC, 0,6A
- **Liitin:** 2.1 mm / 5.5 mm (standardi DC-liitin)
- **Napaisuus:** Plus (+) keskellä
- **Johdon pituus:** 1.5 metriä

LAATU- JA TURVALLISUUSERTIFIKAATIT

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

- **Merkki:** BLOW
- **Malli:** 3490#
- **EAN:** 5900804081159
- **CE-hyväksytyt:** Täyttää EU:n terveys-, turvallisuus- ja ympäristöstandardit.
- **RoHS-sertifioitu:** Valmistettu ilman haitallisia aineita (2011/65/EU, 2015/863/EU).
- **EMC (2014/30/EU):** Sähkömagneettinen yhteensopivuus.
- **LVD (2014/35/EU):** Pienjännittdirektiivin mukainen sähköturvallisuus.

TUOTTEEN EDUT JA OMINAISUUDET

- **Suuri 2A tehoreservi:** 2000 mA virrananto takaa, että teho riittää useille laitteille samanaikaisesti tai enemmän virtaa vaativille kohteille.
- **Huippuluokan hyötysuhde:** Moderni vuoden 2024 hakkuritekniikka varmistaa pienen sähkönkulutuksen ja estää laitteen ylikuumentumisen.
- **Erikoispitkä ulottuvuus:** 1,5 metrin DC-johto antaa huomattavasti enemmän vapautta laitteiden sijoitteluun ja asennukseen.
- **Aito alkuperäistuote:** BLOW 3490# on tunnettu vakaasta jännitteestään ja pitkästä eliniästään vaativissakin olosuhteissa.

KÄYTTÖKOHEET

1. **Valvontajärjestelmät:** Kameran, tallentimet ja hälytyskeskukset.
2. **Valaistus:** 12V LED-nauhat ja sisustusvalot.
3. **Tietoliikenne:** Tehokkaat reitittimet, modeemit ja verkkolaitteet.
4. **Kodin tekniikka:** Audio-vahvistimet, monitorit ja harrastelaitteet.

Vinkit:

Käyttämällä virallisesti sertifioitua BLOW-virtalähdettä varmistat, että kallis elektroniikkasi saa juuri oikeaa ja puhdasta virtaa, mikä pidentää laitteidesi käyttöikää huomattavasti!

Tarkista aina ennen kytkemistä, että laitteesi vaatii nimenomaan 12V tasavirtaa (DC) ja että sen liitin on 2.1/5.5 mm

KÄYTTÖOHJEET JA TURVALLISUUSPERIAATTEET

KYTKENTÄ JA IRROTUS

Noudata tätä järjestystä varmistaaksesi laitteistosi turvallisuuden:

1. **Kytkeminen:** Työnnä virtalähde pistorasiaan ja kytke vasta sitten DC-liitin laitteeseen.
2. **Irrottaminen:** Poista ensin liitin laitteesta ja vedä virtalähde pistorasiasta vasta sen jälkeen.
3. **Tyhjäkäynti:** Älä jätä virtalähdettä seinään, jos se ei ole kytkettynä laitteeseen, säästääksesi energiaa.

HUOLTO JA SÄILYTYS

- **Ympäristö:** 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. Jos laite pitää outoa ääntä tai haisee palaneelle, irrota se heti verkosta.
- **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.

