

# HAKKURIVIRTALÄHDE 12V 5000mA (5A)

Maksimaalista tehoa vaativimpiin tarpeisiin. Tämä järeä 60 watin muuntaja tarjoaa markkinoiden kärkipäätä olevan 5 ampeerin virranantokyvyn – erittäin pitkä 1.5 metrin johto, vuoden 2024 teknologia 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:** 12V DC (tasavirta).
- Virranantokyky:** Max. 5000 mA (5.0 A).
- Teho:** 60 W (poikkeuksellisen suuri kapasiteetti).
- Tulojännite:** 100-240V AC, 0.6A (50/60 Hz).
- Liitin:** DC 2.1 mm / 5.5 mm (standardi suora pistoke).
- Napaisuus:** Plus (+) keskellä.
- Johdon pituus:** 1.5 metriä (erikoispitkä ulottuvuus).
- Mitat:** 130 x 60 x 30 mm.
- Malli:** BLOW 3492# (2024 Edition).

## LAATU- JA TURVALLISUUSERTIFIKAATIT

Tuote on valmistettu tiukimpien EU-laatustandardien mukaisesti:

- EAN:** 5900804081128.
- CE-hyväksytyt:** 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

- Valtava 5A tehoreservi:** 5000 mA virrananto varmistaa, että teho riittää massiivisillekin LED-nauhakokonaisuuksille tai jopa 10–15 kameralle (jakokaapelilla) ilman ylikuormituksen vaaraa.
- Vuoden 2024 teknologia:** Uusin hakkuritekniikka takaa huippuluokan hyötysuhteen. Virtalähde muuntaa sähkön tehokkaasti ilman turhaa kuumenemistä, mikä pidentää laitteen käyttöikää.
- Erikoispitkä 1.5 m johto:** Huomattavasti standardijohtoja pidempi kaapeli helpottaa asennusta esimerkiksi korkealle sijoitettaville valvontakameroille tai hyllyjen päälle.
- Häiriötön virransyöttö:** Korkealaatuinen suodatus takaa puhtaan jännitteen, mikä on kriittistä erityisesti audio- ja videolaitteille häiriöiden ehkäisemiseksi.
- Solidia tekoa:** Vaikka laite on tehokas, se on suunniteltu kestämään pitkäaikaista käyttöä 24/7-periaatteella.

## KÄYTTÖKOHETEET

- Turvajärjestelmät:** Laajat usean kameran sarjat ja tallentimet.
- LED-valaistus:** Pitkät 12V LED-nauhat ja suuret moduulisarjat.
- Tietotekniikka:** Ulkoiset kovalevyasemat, suuret reitittimet ja NAS-palvelimet.
- Audio:** Tehokkaat vahvistimet, monitorit ja aktiiviset

# 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. **Tyhjäkäynti:** 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:** 60 watin teholla virtalähde voi lämmitä käytössä selvästi. Älä peitä laitetta ja varmista esteetön ilmanvaihto sen ympärillä.
- **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 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.

### Vinkki:

*Varmista aina ennen kytkemistä, että laitteesi vaatii nimenomaan 12V tasavirtaa (DC) ja että napaisuus on (+) keskellä – tämä BLOW-malli on varma ja poikkeuksellisen tehokas valinta näihin tarpeisiin!*

