

HAKKURIVIRTALÄHDE 12V / 2000mA (2A) – KULMALIITIN

Vakaata ja tehokasta virtaa kotiisi. Tämä suorituskykyinen 24 watin muuntaja on varustettu tilaa säästävällä 90 asteen kulmaliittimellä, joka soveltuu erinomaisesti valvontakameroille ja LED-järjestelmille – suuri 2 ampeerin virranantokyky ja vakaa jännite 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:** 12V DC (tasavirta)
- **Virranantokyky:** Max. 2000 mA (2.0 A)
- **Teho:** 24 W
- **Tulojännite:** 100-240V AC, 1.0A (50/60 Hz)
- **Liitin:** DC 2.1 mm / 5.5 mm (**90 asteen kulmamalli**)
- **Napaisuus:** Plus (+) keskellä, miinus (-) ulkopuolella
- **Johdon pituus:** n. 1.2 metriä

LAATU- JA TURVALLISUUSERTIFIKAATIT

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

- **Malli:** 3841#
- **EAN:** 5900804102878
- **CE-hyväksytyt:** Täyttää EU:n terveys-, turvallisuus- ja ympäristöstandardit.
- **EMC (2014/30/EU):** Sähkömagneettinen yhteensopivuus – ei aiheuta häiriöitä.
- **RoHS-sertifioitu:** Valmistettu ilman haitallisia aineita (2011/65/EU, 2015/863/EU, 2017/2102).

TUOTTEEN EDUT JA OMINAISUUDET

- **Käytännöllinen kulmaliitin:** 90 asteen kulmassa oleva DC-pistoke säästää tilaa ja vähentää johdon rasitusta. Se on erinomainen valinta laitteille, jotka sijoitetaan ahtaisiin paikkoihin, kuten hyllyjen taakse tai seinän viereen.
- **Suuri 2A teho:** Riittävä virrananto useammallekin kameralle tai pidemmille LED-nauhavedoille ilman ylikuormituksen riskiä.
- **Korkea hyötysuhde:** Moderni hakkuritekniikka vähentää energiankulutusta ja hukkajännitettä, mikä säästää sähköä ja ehkäisee laitteen ylikuumentumista.
- **Puhdas jännite:** Suunniteltu tarjoamaan häiriötöntä virtaa, mikä takaa valvontakameroille kirkkaan kuvan ja vakaan tallennuksen.

KÄYTTÖKOHEET

1. **Turvajärjestelmät:** CCTV-kamerat, tallentimet ja hälytyskeskukset.
2. **LED-valaistus:** 12V LED-nauhat ja koristevalot.
3. **Verkkolaitteet:** Reitittimet, modeemit ja Wi-Fi-laajentimet.
4. **Elektroniikka:** Kovalevyasemat, monitorit ja 12V harrastelaitteet.

Vinkki:

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

Vinkki:

Kulmaliitin on erinomainen varsinkin silloin, jos laitteen virtaliitäntä on sen takapuolella – näin johto laskeutuu suoraan alas eikä vaadi tyhjää tilaa laitteen taakse!

KÄYTTÖOHJEET JA TURVALLISUUSPERIAATTEET

KYTKENTÄ JA IRROTUS

Noudata tätä järjestystä varmistaaksesi laitteistosi turvallisuuden:

1. **Kytkeminen:** Työnnä virtalähde ensin pistorasiaan ja kytke vasta sitten DC-kulmaliitin 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, säästääkseen 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 sähköiskuvaaran vuoksi.
- **Sijoittelu:** Pistorasian on oltava helposti saatavilla. Jos laite toimii epänormaalisti, 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.

