

HAKKURIVIRTALÄHDE 12V / 1000mA (1A) – KULMALIITIN

Tilaa säästävää voimaa kotiisi. Tämä laadukas 12 voltin muuntaja on varustettu käteväällä 90 asteen kulmaliittimellä, joka soveltuu erinomaisesti valvontakameroille, reitittimille ja LED-nauhoille – vakaa jännite ja kestävä rakenne takaavat häiriöttömän toiminnan ahtaissakin paikoissa.

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. 1000 mA (1.0 A)
- **Teho:** 12 W
- **Tulojännite:** 100-240V AC, 50-60Hz
- **Liitin:** DC 2.1 mm / 5.5 mm (**90 asteen kulmamalli**)
- **Napaisuus:** Plus (+) keskellä, miinus (-) ulkopuolella
- **Johdon pituus:** n. 1.1 metriä

LAATU- JA TURVALLISUUSERTIFIKAATIT

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

- **Merkki:** BLOW
- **Malli:** 3839#
- **EAN:** 5900804102861
- **CE-hyväksytty:** Täyttää EU:n terveys-, turvallisuus- ja ympäristöstandardit.
- **EMC (2014/30/EU):** Sähkömagneettinen yhteensopivuus – ei aiheuta häiriöitä.
- **RoHS (2011/65/EU):** Vaarallisten aineiden käytön rajoittaminen.
- **RoHS-lisäykset (2015/863/EU & 2017/2102):** Tiukennetut ympäristöstandardit.

Vinkki:

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

TUOTTEEN EDUT JA OMINAISUUDET

- **Älykäs kulmaliitin:** 90 asteen DC-pistoke mahdollistaa laitteen sijoittamisen aivan seinän tai hyllyn reunaan ilman, että johto joutuu kovalle rasitukselle. Tämä pidentää johdon käyttöikää merkittävästi.
- **Vakaa 1A teho:** Riittävä virrananto useimmille kodin tietoliikenne- ja valvontalaitteille. Hakkuritekniikka takaa tasaisen jännitteen ilman vaarallisia piikkejä.
- **Korkea hyötysuhde:** Moderni elektroniikka muuntaa sähkön tehokkaasti, jolloin virtalähde pysyy viileänä ja kuluttaa mahdollisimman vähän sähköä tyhjäkäynnillä.
- **Laadukkaat materiaalit:** Luja kuori ja vahvistetut liitokset on suunniteltu kestämään pitkäaikaista jatkuvaa käyttöä (24/7).

KÄYTTÖKOhteet

1. **Valvontajärjestelmät:** CCTV-kamerat ja tallentimet.
2. **Verkkolaitteet:** Reitittimet, modeemit ja kytkimet.
3. **Valaistus:** 12V LED-nauhat ja koristevalot.
4. **Kodin elektroniikka:** Monitorit, radiot ja lataustelakat.

Vinkki:

Kulmaliitin on pelastus silloin, kun laitteen virtapaikka on takana ja haluat asettaa laitteen siististi hyllyyn – johto laskeutuu suoraan alas eikä vaadi tilaa syvyyssuunnassa!

KÄYTTÖOHJEET JA TURVALLISUUSPERIAATTEET

KYTKENTÄ JA IRROTUS

Varmista laitteistosi turvallisuus noudattamalla oikeaa järjestystä:

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. **Sammutus:** Irrota virtalähde seinästä, kun sitä ei käytetä pitkään aikaan, säästääksesi energiaa.

HUOLTO JA SÄILYTYS

- **Olosuhteet:** Käytä vain kuivissa sisätiloissa (lämpötila 0 °C ... +40 °C).
- **Lämpeneminen:** On normaalia, että virtalähde lämpenee käytössä. Älä peitä sitä kankailla.
- **Puhdistus:** Katkaise virta ja pyyhi pinta kuivalla liinalla. Älä käytä vettä.

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 hätätilanteita varten.
- **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.

