

# Virtalähdeliitin 16,8 V, 5 A, 5,5 x 2,1 mm, litiumparistojen laturi

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM0485

EAN13: -

HS-koodi: 85044090

## Tuotteen parametrit:

Tulojännite: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Lähtöjännite: 16,8 V DC

Lähtövirta: 5 A

Lähtöteho: 84 W

Kaapelin pituus: 120 cm

Liitin: 5,5x2,1 mm

Kattavuus: IP22



## Tuotevaihtoehdot:

## Tuotteen kuvaus:

Ensiluokkainen 16,8 V:n litiumakkulaturi on täydellinen valinta monenlaisille sähköajoneuvoille, kuten pyörätuoleille, golfkärryille ja sähköpotkulaudoille. Edistyksellisten teknologioiden ja älykkään latauksen ansiosta se varmistaa akkujesi nopean, tehokkaan ja turvallisen latauksen.

## Tärkeimmät edut:

- **Pikalataus:** Pikalataustoiminto säästää aikaasi ja antaa sinun jatkaa käyttöä mahdollisimman pian.
- **Älykäs latausindikaattori:** Näyttää selkeästi akun lataustilan, joten tiedät aina, milloin akku on valmis.
- **Maksimaalinen suojaus:** Turvajärjestelmä sisältää ylijännite- (OVP), ylivirta- (OCP), ylivirta- (OLP) ja oikosulkusuojauksen (SCP), mikä varmistaa akun pitkän käyttöiän ja turvallisuuden latauksen aikana.

Tämä laturi on ihanteellinen valinta kaikille, jotka etsivät luotettavaa,

---

nopeaa ja turvallista ratkaisua lyijyakkujen lataamiseen. Kompaktin rakenteensa ja helppokäyttöisyytensä ansiosta siitä tulee korvaamaton apulainen sähköautollesi.

### **Ohjeet ja huolto:**

1. Kun lataat akkua, kytke laturi ensin akkuun ja sitten verkkovirtaan. Latauksen jälkeen irrota ensin verkkovirta ja sitten laturi akusta. Virheellinen irrottaminen voi vahingoittaa akkua.
2. Jatka lataamista 2-3 tuntia sen jälkeen, kun LED-valo muuttuu vihreäksi.
3. Lataa kuivassa ympäristössä.
4. Jos et käytä laturia, irrota se pistorasiasta ajoissa.
5. Lataa akku ennen kuin se on täysin tyhjä, jotta vältät vauriot.

### **Parametrit:**

Tulojännite: 100-240 V AC, 47-63 Hz.  
Lähtöjännite: 16,8 V DC, 5 A  
Liittimen koko 5,5 mm (ulkohalkaisija) x 2,1 mm (sisähalkaisija)  
Positiivinen napa on sisäkuorella.

### **Pakkauksen sisältö:**

- Akkulaturi
- Käyttöopas

### **Galerie:**

