

Autolaturi USB-C + USB-A, 3,1 A (12 W), 12-24 V

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM6370

EAN13: -

HS-koodi: 85369010

Tuotteen parametrit:

Jännite: 12-24 V DC

Lähtövirta: 3,1 A

Lähtöteho: 12 W



Tuotevaihtoehdot:

Väri: Musta, Hopea

Tuotteen kuvaus:

Kompakti autolaturi tupakansytytinliitännänsä mobiililaitteiden virransyöttöön ja lataamiseen ajon aikana. Se tarjoaa USB-C- ja USB-A-liittimet, sopii käytettäväksi ajoneuvoissa, joissa on 12 V ja 24 V virtajärjestelmä, ja metalli-muovirungon ansiosta se on suunniteltu auton normaaliin käyttökuormitukseen.

Tekniset tiedot

- Tulojännite: DC 12-24V
- Lähtöliittimet: 1x USB-C, 1x USB-A
- Suurin lähtövirta: 3,1 A
- Suurin lähtöteho: 12 W
- Rungon materiaali: ABS + metalli
- Väri: musta tai hopeanvärinen

Toiminnot ja ominaisuudet

- Mahdollisuus liittää kaksi laitetta samanaikaisesti (USB-C + USB-A)
 - Vakaa lataus ajoneuvossa käytettäessä
 - Integroidut suojaukset: ylivirta, ylijännite, alijännite, ylikuormitus, ylikuumeneminen, oikosulku
-

- Kompakti muotoilu sopii pysyvään säilytykseen laatikossa

Ihanteellinen

- Puhelimen lataaminen ajoneuvossa
- GPS-navigoinnin virtalähde
- Kojelautakameran virtalähde
- Pienen elektroniikan lataaminen USB:n kautta

Pakkauksen sisältö

- USB-C + USB-A -autolaturi

Miksi valita tämä tuote?

- USB-C:n ja USB-A:n yhdistelmä yhteensopivuutta yleisten kaapeleiden ja laitteiden kanssa
- Tukee 12-24 V:n virransyöttöä sekä henkilö- että hyötyajoneuvoille
- Suojaustoiminnot vakaan toiminnan takaamiseksi ja kytkettyjen laitteiden vaurioitumisriskin vähentämiseksi
- Kestävä ABS- ja metallirunko

Asennus- ja käyttöohjeet

- Kytke laturi tupakansytytinpistokkeeseen (DC 12-24 V) ja yhdistä laite sopivalla USB-kaapelilla.
- Kahta laitetta samanaikaisesti ladattaessa käytettävissä oleva virta voidaan jakaa lähtöjen kesken kytkettyjen laitteiden kulutuksen mukaan.
- Varmista riittävä ilmanvaihto laturin ympärillä äläkä peitä sitä.

Turvallisuushuomautus

- Suunniteltu käytettäväksi yksinomaan 12-24 V:n tasavirta-autopistorasiassa. Ei saa kytkeä muihin virtajärjestelmiin.
- Älä käytä, jos siinä on mekaanisia vaurioita, likaisia liittimiä tai merkkejä ylikuumenemisesta.
- Suojaa vedeltä ja korkealta kosteudelta.

Galerie:



