

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

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM6370

EAN13: -

HS kód: 85369010

Parametri izdelka:

Napetost: 12-24 V DC

Izhodni tok: 3,1 A

Izhodna moč: 12 W



Variante izdelkov:

Barva: Črna, Srebrna

Opis izdelka:

Kompaktni avtomobilski polnilnik za vtičnico za vžigalnik za napajanje in polnjenje mobilnih naprav med vožnjo. Ponuja kombinacijo priključkov USB-C in USB-A, primeren je za uporabo v vozilih z 12 V in 24 V napajalnim sistemom, zaradi kovinsko-plastičnega ohišja pa je zasnovan za običajne obratovalne obremenitve v avtomobilu.

Tehnične specifikacije

- Vhodna napetost: DC 12-24 V
- Izhodni priključki: 1x USB-C, 1x USB-A
- Največji izhodni tok: 3,1 A
- Največja izhodna moč: 12 W
- Material ohišja: ABS + kovina
- Barva: črna ali srebrna barva

Funkcije in lastnosti

- Možnost hkratne povezave dveh naprav (USB-C + USB-A)
 - Stabilno polnjenje med delovanjem v vozilu
 - Vgrajene zaščite: prenapetostna, prenizka, preobremenitev, pregrevanje, kratek stik
-

- Kompaktna zasnova, primerna za trajno shranjevanje v predalu

Idealno za

- Polnjenje telefona v vozilu
- Napajalnik za GPS navigacijo
- Napajalnik za armaturno kamero
- Polnjenje majhne elektronike prek USB-ja

Vsebina paketa

- Avtomobilski polnilnik USB-C + USB-A

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Kombinacija USB-C in USB-A za združljivost z običajnimi kabli in napravami
- Podpira napajanje 12-24 V za osebna in gospodarska vozila
- Zaščitne funkcije za stabilno delovanje in zmanjšanje tveganja poškodb priključenih naprav
- Trpežno ohišje iz ABS-a in kovine

Navodila za namestitev in uporabo

- Polnilnik priključite v vtičnico za vžigalnik cigaret (DC 12-24 V) in napravo povežite z ustreznim kablom USB.
- Pri hkratnem polnjenju dveh naprav se lahko razpoložljivi tok razdeli med izhoda glede na porabo priključenih naprav.
- Zagotovite zadostno prezračevanje okoli polnilnika in ga ne pokrivajte.

Varnostno obvestilo

- Zasnovano izključno za uporabo v avtomobilski vtičnici 12-24 V DC. Ne priključujte na druge napajalne sisteme.
- Ne uporabljajte, če so prisotne mehanske poškodbe, umazani priključki ali znaki pregrevanja.
- Zaščitite pred vodo in visoko vlažnostjo.

Galerija:



