

Nabíječka do auta USB-C + USB-A, 3,1 A (12 W), 12-24 V

Kódy produktů:

Kód produktu: AM6370

EAN13: -

HS kód: 85369010

Parametry produktu:

Napětí: 12-24 V DC

Výstupní proud: 3,1 A

Výstupní výkon: 12 W



Varianty produktu:

Barva: Černá, Stříbrná

Popis výrobku:

Kompaktní autonabíječka do zásuvky automobilového zapalovače pro napájení a nabíjení mobilních zařízení během jízdy. Nabízí kombinaci konektoru USB-C a USB-A, je vhodná pro použití ve vozidlech s napájecí soustavou 12 V i 24 V a díky kovovo-plastovému tělu je konstruována pro běžné provozní zatížení v automobilu.

Technické specifikace

- Vstupní napětí: DC 12-24 V
- Výstupní konektory: 1x USB-C, 1x USB-A
- Maximální výstupní proud: 3,1 A
- Maximální výstupní výkon: 12 W
- Materiál těla: ABS + kov
- Barva: černá nebo stříbrná barva

Funkce a vlastnosti

- Možnost současného připojení dvou zařízení (USB-C + USB-A)
 - Stabilní nabíjení při provozu ve vozidle
 - Integrované ochrany: nadproudová, přepětová, podpětová, proti přetížení, proti přehřátí, proti zkratu
-

- Kompaktní provedení vhodné pro trvalé ponechání v zásuvce

Ideální pro

- Nabíjení telefonu ve vozidle
- Napájení GPS navigace
- Napájení palubní kamery (autokamery)
- Nabíjení drobné elektroniky přes USB

Obsah balení

- Autonabíječka USB-C + USB-A

Proč zvolit tento produkt

- Kombinace USB-C a USB-A pro kompatibilitu s běžnými kabely a zařízeními
- Podpora napájení 12–24 V pro osobní i užitková vozidla
- Ochranné funkce pro stabilní provoz a omezení rizika poškození připojených zařízení
- Odolné tělo z ABS a kovu

Pokyny k instalaci a provozu

- Zasuňte nabíječku do zásuvky zapalovače (DC 12–24 V) a připojte zařízení vhodným USB kabelem.
- Při současném nabíjení dvou zařízení se může dostupný proud rozdělit mezi výstupy podle odběru připojených zařízení.
- Zajistěte dostatečné větrání v okolí nabíječky a nezakrývejte ji.

Bezpečnostní upozornění

- Určeno výhradně pro použití v automobilové zásuvce DC 12–24 V. Nepřipojujte k jiným napájecím systémům.
- Nepoužívejte v případě mechanického poškození, znečištění konektorů nebo při známkách přehřívání.
- Chraňte před vodou a vysokou vlhkostí.

Galerie:

