

UNIVERSALUS AUTOMOBILINIS ĮKROVIKLIS NEŠIOJAMIEMS KOMPIUTERIAMS 100W 12 - 24V

Techniniai parametrai: Universalus automobilinis įkroviklis nešiojamam kompiuteriui, nominali galia 100W, gali būti maitinamas iš 12V ir 24V borto įtampos, todėl tinka naudoti tiek lengvuosiuose automobiliuose tiek ir sunkvežimiuose ar autobusuose. Įkroviklis į borto tinklą prijungiamas per cigarečių pridengėjo lizdą. Išėjimo įtampa pasirenkama naudojant jungiklį ant korpuso. Komplekte yra dangtelis, leidžiantis užblokuoti jungiklį pasirinktoje išėjimo įtampos vertėje.

Svarbiausios savybės:

- Elektronika paremta moderniu ir greitu mikroprocesoriumi;
- Įkroviklis apsaugo bateriją ir nešiojamą kompiuterį nuo per didelio įkrovimo, taip pat turi apsaugą nuo trumpojo jungimo, viršįtampio ar perkaitimo;
- Įkroviklis po nešiojamo kompiuterio baterijos įkrovimo atjungia įkrovimo procesą ir pereina į palaikymo režimą.

Konstrukcija ir papildomi komponentai:



- Sandarus korpusas su pasyviu aušinimu;
- USB lizdas ant korpuso, mažos galios įrenginių įkrovimui;
- Komplektas keičiamų kištukų kad įkroviklis būtų pritaikytas konkrečiam nešiojamam kompiuteriui.

Kokius įrenginius gali įkrauti ir maitinti šis įkroviklis?

Komplekte yra 11 keičiamų antgalių, tinkančių daugumai mūsų rinkoje esančių nešiojamų kompiuterių:



- Tipas A: 6.5x4.4mm - Fujitsu, Sony, Samsung
- Tipas B: 5.5x2.5mm - Liteon, NEC, Toshiba
- Tipas D: 6.3x3.0mm - Nec, Toshiba
- Tipas E: 4.8x1.7mm - Compaq, HP, Delta, Asus, Nec
- Tipas F: 5.5x2.5mm - Acer, Compaq, Delta, Fujitsu, HP, IBM, Liteon
- Tipas G: 5.5x3.0mm - Samsung
- Dell: 7.4x5.0mm - Dell
- Tipas L: IBM 20V 4.5A
- Tipas P: 4.8x1.7mm - Compaq, Asus
- Tipas X: HP 15V-24V, 3.75A-6A
- Tipas Z: Lenovo 15V-24V, 3.75A-6A

Teisingas šio gaminio išmetimas

(Elektros ir elektroninės įrangos atliekos)

(Taikoma Europos Sąjungoje ir kitose Europos šalyse)



Ženklas, pateiktas ant įkroviklio, rodo, kad, pasibaigus tarnavimo laikui, neturėtų būti išmestas kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Kad būtų išvengta galimos žalos aplinkai ar žmonių sveikatai dėl nekontroliuojamo atliekų šalinimo prašome atskirti nuo

kitų rūšių atliekų ir perduoti perdirbimui. Dėl informacijos kur galime priduoti nebenaudojamus įrenginius galite teirautis pas pardavėją arba:

<https://atliekos.lt/miestas/kauno-m/paslauga/elektronikos-atliekos/>