

Autonabíječka se dvěma porty USB - DC (stejnosc.)

5 V/2,1 A + 2,1 A

Nabíječka se dvěma porty USB max. 4,2 A

Vstupní napájení DC (stejnosc.) 12 V nebo 24 V

Výstupní výkon DC (stejnosc.) 5 V/2,1 A + 2,1 A pro iPad, iPhone, tablety, smartphony a další zařízení (navigace, MP3 a MP4 přehrávače apod.)

Nabíjení iPadu, iPhoneu 4, iPhoneu 3G/3GS iPodu, mobilních telefonů BlackBerry a dalších zařízení s napájením z USB

Současné nabíjení dvou zařízení

Chytrá pojistka pro přepětovou ochranu

Použití existujícího nabíjecího/synchronizačního USB kabelu (není součástí příslušenství)

1. TEPLOTA PROSTŘEDÍ:

- 1.1. Provozní teplota: 0 °C až 40 °C
- 1.2. Skladovací teplota: -20 °C až +60 °C
- 1.3. Provozní vlhkost: 25 - 95 % relativní vlhkost (RH)
- 1.4. Skladovací vlhkost: 5 - 95 % relativní vlhkost (RH)
- 1.4.1. Za podmínky vstupního napětí 12 V DC a 24 V DC, při zatížení 25 %, 50 %, 75 %, 100 %, průměrná účinnost ≥ 80 %.

2. ELEKTRICKÉ PARAMETRY:

2.1 Parametry vstupu

2.1.1 Provozní napětí

Rozsah vstupního napětí je 12 - 24 V DC (stejnosc.)

2.1.2 Vstupní proud

Při vstupním stejnosm. napětí DC 12 V plné zatížení 2,1 A + 2,1 A

Při vstupním stejnosm. napětí DC 24 V plné zatížení 2,1 A + 2,1 A

2.2 Parametry výstupu

2.2.1 Výstupní napětí bez zatížení: DC (stejnosc.) 4,75 - 5,25 V

2.2.2 Výstupní napětí při plném zatížení: 4,75 - 5,25 V

2.2.3 Výstupní proud: jmenovitý výstupní proud v režimu CC je: 2 500 mA

2.2.4 Ochrana proti zkratu:

Pokud dojde ke zkratování výstupu nabíječky, aktivuje se automatická ochrana nabíječky a výstupní zkratový proud nepřesáhne 6,2 A. Když je zátěž nabíječky udržována ve zkratu, nemělo by dojít k poškození, a to nejen před zapnutím napájení, ale i po zapnutí napájení se zkratovanou zátěží. Po odstranění zkratu zátěže nabíječka automaticky obnoví normální výstup.

POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu.

Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů.

Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.

Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují.

Změny v textu, designu a technických specifikacích se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo na jejich změnu.