

## Univerzální napájecí adaptér 12-24V, max. 5A

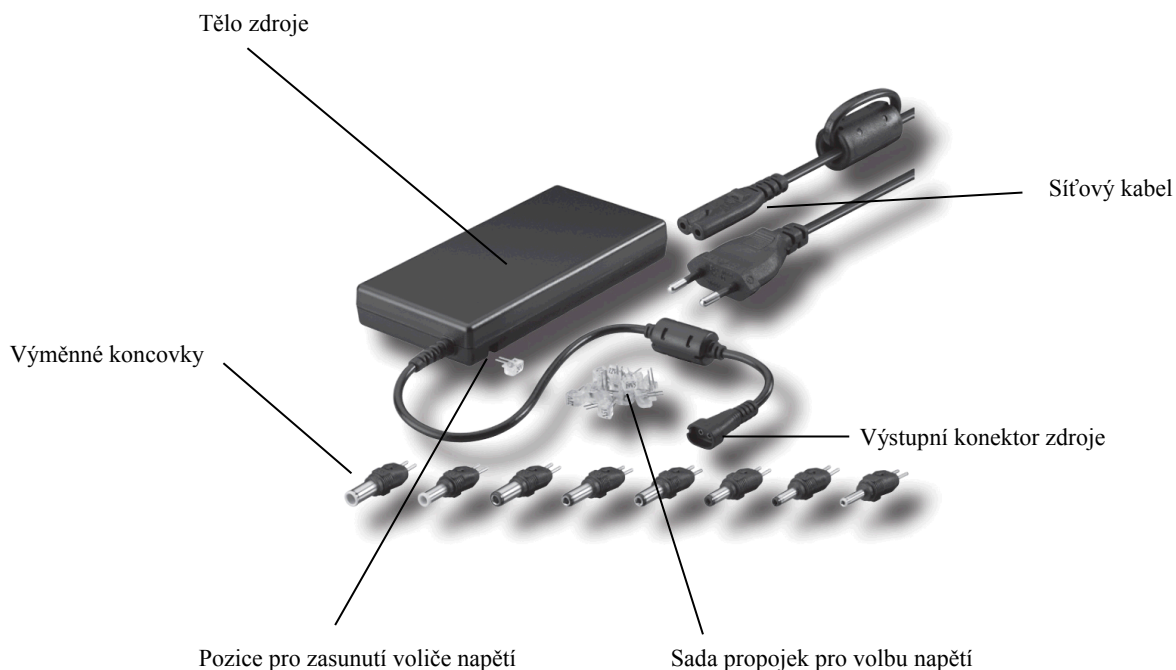
Katalogové číslo: 19.92.4021

## Univerzální napájecí adaptér 5-12V, max. 5,2A

Katalogové číslo: 19.92.4018

### Popis:

Univerzální napájecí adaptéry jsou určeny pro napájení nejrůznějších zařízení s napájecím napětím v rozsahu 5 – 12V (19.92.4018) a 12 – 24V(19.92.4021). Výměnné koncové konektory umožňují použití s většinou standardních zařízení, jako jsou notebooky, displeje, externí disky atd. Jsou vybaveny ochranou proti zkratu. Zdroje splňují direktivu EuP class 4



### Použití:

Napájecí adaptéry jsou určeny pro nabíjení a napájení zařízení, které nepřekračují maximální výkon adaptéru. Doporučujeme volit pro konkrétní zařízení adaptér s rezervou výkonu (tedy s vyšším výkonem – vyšší maximální proud) minimálně 10 – 15%. Jiné použití není povoleno. Porušení těchto pravidel může způsobit úraz nebo škody na zařízeních.

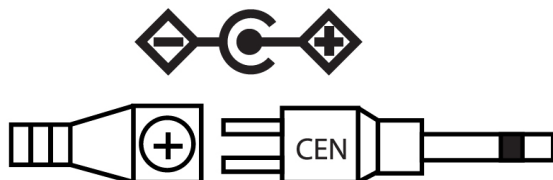
### Bezpečnost:

- Jakékoliv opravy uvnitř krytu svěřte autorizovanému servisu – rozebírat zařízení smí pouze školený technik. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem a nebezpečí vzniku ohně.
- Tento produkt není hračka a není určen pro děti – obsahuje malé součásti, které mohou být polknuty. Uchovávejte mimo dosah dětí
- Instalujte a uchovávejte zařízení na místech, kde nemůže dojít ke zranění nebo poškození objektů například pádem nebo zakopnutím.
- Obalový materiál uchovávejte mimo dosah dětí
- Adaptér může být použit, pouze pokud je použití bezpečné. Bezpečné použití nelze zaručit v následujících případech:
  - o viditelné poškození
  - o nefunkční
  - o dlouhodobé uchování v nevyhovujících podmínkách
  - o nevhodná přeprava
- Defektní adaptér nesmí být provozován. Opravu musí provést školený technik. Svépomocnou opravou ztrácíte záruku na přístroj a můžete způsobit úraz elektrickým proudem, zkrat nebo vznik ohně.
- Používejte adaptér pouze v napájecí síti 100 - 240V /50 - 60Hz
- Nepoužívejte zařízení v místech s vysokou vlhkostí, nebo v místech kde se může dostat do styku s vodou
- Nepoužívejte zařízení v blízkosti hořlavých materiálů
- Adaptér používejte pouze v suchém prostředí ve vnitřních prostorech
- Nepokládejte předměty na adaptér

- S otázkami ohledně vad, poškození, nefunkčnosti a dalšími, které nejsou obsaženy v tomto návodu, se obraťte na svého prodejce napájecího adaptéru

#### Provoz:

- 1) Zvolte požadované výstupní napětí adaptéru podle požadovaného napětí vašeho zařízení: Součástí balení adaptéru jsou průhledné propojky s označením napětí. Zvolenou propojku zasuňte do otvoru na boku adaptéru. Propojka musí být zasunuta tak, aby nevyčnívala z těla adaptéru. Bez zasunuté propojky adaptér nefunguje!
- 2) Zapojte zvolený výměnný konektor do výstupního konektoru adaptéru. Věnujte pozornost správnému zapojení – zjistěte polaritu vašeho zařízení, nebo originálního zdroje. Nejčastější používané zapojení je + polem uprostřed. Pro zapojení +pólu uprostřed zapojte výměnný konektor do konektoru adaptéru tak, že označení CEN na výměnném konektoru je na stejné straně jako označení + na konektoru adaptéru



#### Upozornění: Nesprávná polarita může způsobit zničení připojeného zařízení!

- 3) Zkontrolujte, zda nedojde k přetížení adaptéru – maximální proud adaptéru při daném napětí musí být nižší (nejlépe minimálně o 10 – 15%) než proud odebíraný zařízením (zjistíte ve specifikaci adaptéru a ve specifikaci připojeného zařízení)
- 4) Připojte síťovou šňůru do adaptéru
- 5) Zapojte výstupní konektor do napájeného zařízení
- 6) Zapojte síťovou šňůru do síťové zásuvky. Činnost adaptéru je indikována kontrolkou svítící skrze průhlednou propojku.

#### Údržba:

- Odpojte napájecí kabel ze zásuvky a nechte adaptér vychladnout
- Otřete suchým hadříkem, nebo použijte navlhčený hadřík pro odstranění většího znečištění. Nepoužívejte tekuté čisticí prostředky.
- Uchovávejte na suchém místě.
- Uschovejte originální obalový materiál pro ochranu při přepravě
- Při přenosu z chladného do teplého prostředí, vyčkejte se zapnutím, než se zařízení ohřeje a vyschne zkondenzovaná vlhkost

#### Specifikace:

Model	19.92.4018 (54786)	19.92.4021 (54785)
Vstupní napětí	100 – 240V AC /50 -60Hz	
Výstupní napětí	5 – 12V	12 – 24V
Výměnné konektory	- DC jack 3,5 x 1,35mm - DC jack 4,0 x 1,75mm - DC jack 4,75 x 1,75mm - DC jack 5,5 x 2,1mm - DC jack 5,5 x 2,5mm - DC jack 6,3 x 3,0mm - DC jack 5,5 pin 1,0mm - DC jack 6,5 pin 1,5mm	
Vstupní konektor	IEC320 C8	
Maximální výstupní výkon	60W	72W
Hmotnost	460g	470g
Rozměry	130 x 63 x 20mm	
Výstupní napětí a proud	5 - 6 - 7 - 8 V DC: 5200 mA 9 - 10 - 11 - 12 V DC: 5000 mA	12 V DC: 5000 mA 13 V DC: 4800 mA 14 V DC: 4700 mA 15 V DC: 4500 mA 16 V DC: 4300 mA 17 V DC: 4100 mA 18 V DC: 3900 mA 18.5 V DC: 3800 mA 19 V DC: 3700 mA 19.5 V DC: 3600 mA 20 V DC: 3500 mA 21 V DC: 3350 mA 22 V DC: 3200 mA 23 V DC: 3100 mA 24 V DC: 3000 mA