

DA12 adaptér s posuvným spínačom (EAN 8595092100612)

- Moderný dizajn
- Možnosť nastavenia výstupného napätia
- Vhodný tvar, malá hmotnosť
- Veľká výkonnosť: 3V – 4,5V/1600mA, 6V/1500mA, 7,5V/1200mA, 9V/1000mA, 12V/800mA

Technické špecifikácie:

Vstupné napätie: 100 – 240V(striedavé), 50/60 Hz

Výstupné napätie: 3V – 4,5V – 6V – 7,5V – 9V – 12V (jednosmerné)

Výstupný prúd:

100V: 3 – 4,5 – 6V/1200mA, 7,5V – 9V/900mA, 12V/700mA

240V: 3 – 4,5V/1600mA, 6V/1500mA, 7,5V/1200mA, 9V/1000mA, 12V / 800mA

Toto je adaptér novej rady umožňujúci nastavenie napätia, založený na ochrane el. obvodu, tepelnej poistke a automatickom vypnutí v prípade preťaženia.

Je to jeden z najvýkonnejších adaptérov na trhu. Oproti bežným adaptérom je viac hospodárny a výkonný a to vďaka max. výstupnému výkonu 9,6VA. V porovnaní s ostatnými adaptérmi rovnakej kapacity má tento adaptér menšiu veľkosť aj hmotnosť.

Návod:

(Pred zapojením adaptéru do zásuvky dodržujte prosím nasledujúce inštrukcie.)

1. **El. napätie:** Nastavte požadované napätie vhodné pre Váš elektrický spotrebič (napr. 4x 1,5V batérie = 6V)
2. **Výstupný prúd:** Overte požadovaný vstupný prúd el. prístroja a zistite či môže byť použitý daný adaptér.
3. **Polarita:** Nastavte požadovanú polaritu. Polarita je udávaná na konektore. Prosím riadte sa nákresom na obale.
poznámka: Polaritu môžete taktiež nájsť na prístroji alebo v užívateľskej príručke.
4. **Zapojenie:** Zapojte adaptér do zásuvky 100 – 240V. Zvoľte správny konektor alebo svorku článku a zastrčte ju do výstupného konektoru.
5. **Dôležité:** Pokiaľ prístroj nefunguje správne, okamžite ho odpojte a zmeňte nastavenie polarity.

Varovanie: Iba pre domáce použitie!

DA12 adaptér s posuvným spínačom (EAN 8595092100612)

- Moderný dizajn
- Možnosť nastavenia výstupného napätia
- Vhodný tvar, malá hmotnosť
- Veľká výkonnosť: 3V – 4,5V/1600mA, 6V/1500mA, 7,5V/1200mA, 9V/1000mA, 12V/800mA

Technické špecifikácie:

Vstupné napätie: 100 – 240V(striedavé), 50/60 Hz

Výstupné napätie: 3V – 4,5V – 6V – 7,5V – 9V – 12V (jednosmerné)

Výstupný prúd:

100V: 3 – 4,5 – 6V/1200mA, 7,5V – 9V/900mA, 12V/700mA

240V: 3 – 4,5V/1600mA, 6V/1500mA, 7,5V/1200mA, 9V/1000mA, 12V / 800mA

Toto je adaptér novej rady umožňujúci nastavenie napätia, založený na ochrane el. obvodu, tepelnej poistke a automatickom vypnutí v prípade preťaženia.

Je to jeden z najvýkonnejších adaptérov na trhu. Oproti bežným adaptérom je viac hospodárny a výkonný a to vďaka max. výstupnému výkonu 9,6VA. V porovnaní s ostatnými adaptérmi rovnakej kapacity má tento adaptér menšiu veľkosť aj hmotnosť.

Návod:

(Pred zapojením adaptéru do zásuvky dodržujte prosím nasledujúce inštrukcie.)

6. **El. napätie:** Nastavte požadované napätie vhodné pre Váš elektrický spotrebič (napr. 4x 1,5V batérie = 6V)
7. **Výstupný prúd:** Overte požadovaný vstupný prúd el. prístroja a zistite či môže byť použitý daný adaptér.
8. **Polarita:** Nastavte požadovanú polaritu. Polarita je udávaná na konektore. Prosím riadte sa nákresom na obale.
poznámka: Polaritu môžete taktiež nájsť na prístroji alebo v užívateľskej príručke.
9. **Zapojenie:** Zapojte adaptér do zásuvky 100 – 240V. Zvoľte správny konektor alebo svorku článku a zastrčte ju do výstupného konektoru.
10. **Dôležité:** Pokiaľ prístroj nefunguje správne, okamžite ho odpojte a zmeňte nastavenie polarity.

Varovanie: Iba pre domáce použitie!