

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/listwa-zasilajaca-spacetronek-sr-203-4-porty-usb-p-105799.html>



Listwa zasilająca Spacetronek SR-203 4 porty USB

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 69,69 zł |
| Numer katalogowy | SR-203 |
| Kod EAN | 5903031049244 |

Opis produktu

Listwa zasilająca z szybką ładowarką USB QC 4x AC + 4x USB

Świat otaczającej nas technologii sprawia, że każdego dnia korzystamy z wielu urządzeń elektronicznych. Potrzebują one oczywiście dostępu do prądu. Warto, więc wyposażać się w sprzęt, który im to zapewni. Przykładem takiego produktu jest **listwa zasilająca Spacetronek SR-203**. Jest ona wyposażona w 4 porty AC i 4 porty USB Auto-ID. Dzięki temu można do niej podłączyć większość popularnych urządzeń. **Jednocześnie można, więc ładować 8 urządzeń**. Ładowarka posiada również funkcję Quick Charge 2.0. Oznacza to, że urządzenie jest w stanie szybko i efektywnie naładować akumulatory o dużej pojemności. Listwa ma gruby kabel o długości 2m, a tylna ścianka posiada otwory do zawieszania. Dzięki temu z łatwością umieszysz ją w każdym miejscu.

Mocna ładowarka Spacetronek SR-203 2500W

Ładowarka Spacetronek SR-203 zapewnia Ci wyjście **2500W**. Możesz z łatwością podłączyć pod nią wszystkie urządzenia wyposażenia domowego. Niezależnie od rozmiaru. Możesz pod nią podłączyć zarówno komputer, czajnik, lampę, jak i nawet lodówkę. Sama listwa zapewnia Ci, aż **4 wejścia AC**. Dzięki temu idealnie nada się do podłączenia całego sprzętu komputerowego przy Twoim biurku. Nie korzystasz, jednak za dużo z komputera? Możesz ją z łatwością podłączyć również w kuchni, sypialni, czy też biurze. Listwa zasilania Spacetronek SR-203 zapewnia Ci całą masę zastosowań.

Uniwersalna ładowarka z 4 wejściami USB i 4 AC

Uniwersalność ładowarki Spacetronek SR-203 zwiększają jeszcze bardziej **4 wbudowane porty USB-A**. Dzięki temu będziesz w stanie podładować wszystkie swoje urządzenia akumulatorowe. Niezależnie od tego, czy to telefon, tablet, laptop czy też pad do konsoli. Dodając do tego 4 porty AC, zyskujesz możliwość ładowania nawet do 8 urządzeń elektronicznych. Wszystko po podłączeniu listwy do gniazdka. Listwa zasilająca Spacetronek SR-203 zapewnia Ci 8 razy więcej możliwości niż zwykłe gniazdko zasilania.

Solidne wykonanie zapewniające bezpieczeństwo

Każdy sprzęt elektroniczny musi zagwarantować Ci bezpieczeństwo użytkowania. Dlatego też listwa zasilania Spacetronek SR-203 została zbudowana w pełni z **ognioodpornych materiałów**. Nawet do 750 stopni. Zapewni Ci to bezpieczeństwo. W przypadku spięcia w instalacji elektrycznej listwa nie stanie w płomieniach i nie spowoduje pożaru. Co więcej, ładowarka została wyposażona w **gruby, 2-metrowy kabel**. Zagwarantuje Ci to wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne. Jednak jeszcze istotniejszą zaletą jest fakt, że Twój zwierzak nie będzie w stanie łatwo go przegryźć. Zadbasz tym samym jednocześnie o bezpieczeństwo swojego pupila. Dodatkowo ładowarka Spacetronek SR-203 została zaprojektowana w przemysłowy sposób. Tak, by **Twoje dziecko nie było w stanie włożyć do środka palców**. Budowa urządzenia jest natomiast odporna na zarysowania.

Ochrona w standardzie 9S

Jednak bezpieczeństwo to nie tylko budowa zewnętrzna urządzenia. To również wszystkie wewnętrzne systemy bezpieczeństwa. Ładowarka Spacetronek SR-203 zapewnia Ci ochronę w standardzie 9S. Oznacza to, że **zostało w niej zastosowane 9 systemów bezpieczeństwa**:

- Zabezpieczenie nadprądowe,
- Zabezpieczenie przed przekroczeniem mocy,
- Ochrona przed wysokim napięciem,
- Ochrona przed nadmiernym ładowaniem,
- Ochrona przed przegrzaniem,
- Zabezpieczenie przed zwarciem,
- Ochrona pola elektromagnetycznego,
- Przywrócenie ochrony,
- Zabezpieczenie przed niskim napięciem.

Idealna w podróży

Listwa zasilania Spacetronik SR-203 może działać w przedziale **100-250V**. Dzięki temu sprawdzi się doskonale w różnych krajach. Możesz bez najmniejszych obaw używać jej w podróży. Jest odpowiednia do ładowania wielu różnorodnych urządzeń elektronicznych. Takich jak np. telefony, laptopy, tablety czy też gogle VR.

Specyfikacja techniczna

Wejście: 100-250V /10A, 2500W (maks.)

Wyjście Auto-ID: 5V/3,4A, 17W (maks.)

Całkowita moc: 17W (maks.)

Kolor: Biały