

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/stacja-ladowania-140w-gan-sr103-led-6-usb-pdqc30-p-105795.html>



Stacja ładowania 140W GaN SR103 LED 6 USB PD+QC3.0

Cena	219,00 zł
Numer katalogowy	SR103
Kod EAN	5903031052046

Opis produktu

Wielofunkcyjna ładowarka GaN 140 W na 6 portów USB Spacetronek SR103

Postęp technologiczny sprawił, że każdy z nas codziennie korzysta z wielu urządzeń elektronicznych. Telefon, laptop, konsola przenośna czy też, chociażby słuchawki lub tablet. Każde z tych urządzeń do działania potrzebuje naładowanej baterii. W celu usprawnienia procesu ładowania przydatna może okazać się **ładowarka wielofunkcyjna Spacetronek SR103**. Za jej pomocą w szybki sposób naładujesz naraz do 6 urządzeń! Nie będziesz musiał się martwić o to, że masz dostępne tylko jedno, wolne gniazdko elektryczne, a 6 urządzeń do naładowania. Zapewni Ci to dużą wygodę i sporo oszczędność czasu.

Poczuj moc szybkiego ładowania 140 W z ładowarką Spacetronek SR103

Ładując wiele urządzeń naraz jedną ładowarką, w Twojej głowie mogą pojawić się obawy o prędkość ładowania. Dzięki ładowarce Spacetronek SR103 możesz być o to spokojny. Każde **gniazdo USB-C** pozwala Ci na ładowanie z mocą maksymalnie **100 W**, podczas gdy **gniazdo USB-A 30 W**. Łącznie ładowarka **zapewnia Ci moc maksymalną aż do 140 W**. Z uwagi na to wszystkie Twoje urządzenia, podpięte pod ładowarkę będą ładowały się z dużą mocą.

Technologia GaN dla wydajniejszej pracy

Wiele tradycyjnych ładowarek korzysta z technologii opartej na krzemie. Takie rozwiązanie przez lata było standardem w branży. Jednak wraz z rozwojem technologii, otrzymujemy nowsze, bardziej wydajne sposoby rozwiązywania codziennych problemów. W taki o to sposób powstały ładowarki GaN. Krzem, który jest stosowany w normalnych ładowarkach, został tutaj zastąpiony azotkiem galu. Sprawia to, że są one **bardziej kompaktowe, lżejsze, wydajniejsze** i pozwalają na pracę w **wyższych temperaturach**. Dokładnie taka technologia została zastosowana w ładowarce Spacetronek SR103. Przetwarza ona energię elektryczną z mniejszymi stratami w postaci ciepła. Przekłada się to na mniejsze zużycie energii i tym samym **mniejsze rachunki za prąd**.

Ładowarka Spacetronek SR103 została wyposażona w jasny i **czytelny ekran LED**. Nad każdym portem USB, po podłączeniu do niego urządzenia **wyświetli się, z jaką mocą się ładuje**. Dzięki temu możesz mieć wgląd na to, jak szybko ładują się Twoje urządzenia. Dodatkowo na ekranie wyświetli się zielony symbol, gdy urządzenie pozwala i ładuje się w trybie szybkim.

Ładuj do 6 urządzeń naraz ze stacją ładującą Spacetronek SR103

Stacja ładująca Spacetronek SR103 została wyposażona w **6 portów USB**. Składają się na to **3 porty USB-C** i **3 porty USB-A**. Wspiera ona protokoły szybkiego ładowania. Takie jak PD3.0/QC4.0/PD2.0/PPS/QC4+/QC3.0/QC2.0/SCP/FCP. Dzięki temu ładowarka jest kompatybilna nie tylko z większością modeli telefonów, ale również np. tabletów. Co więcej, stacja ładująca zapewnia wystarczająco silną moc, by móc nią ładować również laptopa. Dlatego też nie musisz się martwić o to, czy Twoje urządzenie będzie kompatybilne z ładowarką Spacetronek SR103.

Ładowarka idealna w biurze lub podróży

Stacja ładująca Spacetronek SR103 **sprawdzi się jako idealne rozwiązanie, wszędzie tam, gdzie jest utrudniony dostęp do gniazdek elektrycznych**. Spotkanie w sali konferencyjnej, do której każdy przyszedł ze swoim laptopem? Tylko jedno gniazdko elektryczne w pokoju hotelowym? A może pracujesz zdalnie z kawiarni? Ładowarka Spacetronek SR103 to idealna odpowiedź na wszystkie te i wiele innych scenariuszy. Dodatkowo będziesz ją w stanie bez problemu **zmieścić w plecaku**. Sprawia to, że tym bardziej opłaca się ją zabrać ze sobą w podróż.

Czytelny ekran LED z aktualnym zużyciem energii

W celu dodatkowego zwiększenia funkcjonalności, stacja ładująca Spacetronek SR103 została wyposażona w **czytelny ekran LED**. Jest na nim wyświetlane **aktualne zużycie energii**. Dzięki temu będziesz mógł na bieżąco kontrolować, ile energii zużywają Twoje urządzenia elektryczne. Tym samym będziesz mieć kontrolę nad wysokością Twoich warunków za prąd. Korzystaj z energii elektrycznej świadomie!

Bezpieczna w użytku ładowarka Spacetronek SR103

Dobrze zaprojektowany produkt to w dzisiejszych czasach nie tylko ładny wygląd. Musi on zapewniać wygodę użytkownika i przede wszystkim być **bezpieczny w użyciu**. Stacja ładowania Spacetronek SR103 została wykonana z w pełni **ognioodpornych materiałów**. Dzięki temu w przypadku wystąpienia spięcia w sieci elektrycznej nie stanie ona w płomieniach. Unikniesz dzięki temu ryzyka wystąpienia pożaru. Co więcej, przy standardowym użytkowaniu, **gruby kabel** jest odporny na uszkodzenia mechaniczne. Wydłuża to żywotność produktu i jednocześnie zmniejsza ryzyko wystąpienia spięcia. Dzięki temu możesz czuć się w pełni bezpiecznie. Nawet gdy będziesz miał podłączone do stacji ładowania 6 urządzeń naraz.

Multi-ochrona w standardzie 9S

Stacja ładowania Spacetronek SR103 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 zwarcieniem,
- Ochrona pola elektromagnetycznego,
- Przywrócenie ochrony,
- Zabezpieczenie przed niskim napięciem.

Wymienne końcówki do zapewnienia jak największej uniwersalności

Specjalnie, by zagwarantować Ci jak największą uniwersalność, ładowarka SR103 została wyposażona w **3 wymienne końcówki**. Do dyspozycji masz wejście **europejskie, brytyjskie i amerykańskie**. Dzięki temu będziesz w stanie naładować swoje urządzenia, gdziekolwiek się znajdujesz. Bez problemu weźmiesz ładowarkę ze sobą na wakacje. Nie będziesz musiał się obawiać o to, jakie gniazdko elektryczne zastaniesz na miejscu.

Specyfikacja techniczna:

Wejście:

- 100-240V 50-60Hz 2,5A (MAX)

Wyjście C1:

- 5V/3A 9V/3A 12V/3A 15V/3A 20V/5A 100W (MAX) PPS: 3,3-21V/5A

Wyjście C2:

- 5V/3A 9V/3A 12V/3A 15V/3A 20V/5A 100W (MAX) PPS: 3,3-21V/5A

Wyjście C3:

- 5V/3A 9V/3A 12V/3A 15V/3A 20V/5A 100W (MAX) PPS: 3,3-21V/5A

Wyjście A1:

- 4,5V/5A 5V/4,5A 5V/3A 9V/3A 12V/2,5A 20V/1,5A 30W (MAX)

Wyjście A2:

- 4,5V/5A 5V/4,5A 5V/3A 9V/3A 12V/2,5A 20V/1,5A 30W (MAX)

Wyjście A3:

- 4,5V/5A 5V/4,5A 5V/3A 9V/3A 12V/2,5A 20V/1,5A 30W (MAX)

C1+C2+C3:

- 65W+45W+30W (140W MAX)

Moc całkowita:

- 140W (MAX)