

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/organizer-box-stacja-ladowania-listwa-5xac-3xusb-p-105797.html>



Organizer BOX stacja ładowania listwą 5xAC 3xUSB

Cena	119,00 zł
Numer katalogowy	SR201
Kod EAN	5903031042023

Opis produktu

Organizer kabli z listwą zasilającą i szybką ładowarką 5x AC + 3 USB

W czasach gdy urządzenia elektroniczne towarzyszą nam na każdym kroku, czasami nie zdajemy sobie sprawy, jak bardzo na nich polegamy. Jednak, by mogło mieć to miejsce, muszą być w pełni naładowane. **Spacetronik SR201** to organizer kabli, który pozwoli zachować porządek na biurku. Wbudowana uniwersalna listwa zasilająca umożliwia zasilanie sprzętów elektrycznych z wtyczkami typu schuko. Dodatkowo pozwala na szybkie i wygodne ładowanie akumulatorów w urządzeniach przenośnych takich jak smartfony, tablety czy też inne gadżety. Listwa zasilająca jest wyposażona w 3 porty USB, dzięki czemu można do niej podłączyć większość popularnych urządzeń. Jednocześnie można zasilac aż **8 urządzeń**. Ładowarka posiada również funkcje Quick Charge, co oznacza, że urządzenie jest w stanie szybko i efektywnie naładować akumulatory o dużej pojemności. Listwa zasilania posiada kabel o długości 200cm. Box posiada otwory wentylacyjne, które doskonale odprowadzają ciepło.

Mocna ładowarka USB

Ładując różnorakie sprzęty elektroniczne, może się okazać, że potrzebne będą Ci różne funkcjonalności. Dlatego też listwa zasilająca z USB została wyposażona w kilka systemów, które wnoszą jej funkcjonalność na nowy poziom.

- **Odporne obudowa**- niepalne tworzywo odporne na zarysowania i pęknięcia
- **Estetyczne wykonanie**- organizer dzięki dizajnowi i funkcjonalności pozwala zachować porządek na biurku
- **Wysoka kompatybilność**- ładowarka USB jest kompatybilna z wieloma smartphonami, tabletami i innymi urządzeniami
- **Standard QC**- dzięki temu możesz bardzo szybko naładować akumulator
- **Oszczędność miejsca**- dzięki wbudowanym portom USB nie musisz stosować dodatkowych adapterów sieciowych, więc gniazda AC zostają wolne
- **Moc ładowarki 15.5W**- dzięki temu do telefonu trafia więcej prądu, co również przekłada się na czas ładowania. Taka moc umożliwia także zasilanie kilku urządzeń jednocześnie
- **Systemy bezpieczeństwa**- listwa zasilająca z usb posiada szereg zabezpieczeń, które chronią ładowane urządzenia i użytkownika

Doskonałe wzornictwo i odporność

Jako że obudowa z listwą zasilającą pełni zarówno funkcję ładowarki jak i organizera kabli wymagane jest, by była wykonana z solidnych materiałów, byś nie musiał martwić się o zbyt szybkie zużycie sprzętu. Obudowa i listwa zasilająca są odporne na zużycie, zarysowania i dodatkowo są wykonane z niepalnego materiału. Inteligentny chip odpowiada za bezpieczny proces ładowania.

Perfekcyjna kompatybilność

Uniwersalność listwy zasilającej jest zwiększona przez to, że może działać w przedziale 100-250V, dzięki czemu ma zastosowanie w różnych krajach. Sprawdzi się doskonale w podróży. Ładowarka USB może służyć do ładowania telefonów, tabletek, dronów, latarek, gogli VR, powerbanków, kamer i wielu innych urządzeń.

Ochrona w standardzie 9S

Przedłużacz z USB posiada zabezpieczenia chroniące m.in. przed: za dużą mocą, natężeniem i napięciem. Dodatkowo urządzenie jest zabezpieczone przed przegrzaniem i przeładowaniem. Takie systemy gwarantują bezpieczeństwo telefonu podczas ładowania. Dlatego też możesz regularnie korzystać z urządzenia, nie musząc martwić się o to, że urządzenie uszkodzi twój sprzęt elektroniczny.

Ładowarka z portami USB-A QC

Zastosowanie wielu portów pozwala na ładowanie kilku urządzeń w tym samym czasie. Jest to bardzo wygodne rozwiązanie, ponieważ pozwala zaoszczędzić miejsce w gniazdku lub listwie.

Specyfikacja techniczna ładowarki USB:

- **Model:** Spacetronik SR201
- **Wejście:** 100-250V 50-60Hz 10A, 2500W Max
- **Wyjście USB-A:** 5V/3.1A 15.5W(max)
- **Gniazda USB:** 3x USB-A
- **Gniazda AC schuko:** 5x
- **Rozmiar:** 294 x 140 x 135 mm
- **Kolor:** biały
- **Długość kabla zasilającego:** 200cm

Uwaga! Aby w pełni wykorzystać moc ładowarki, wymagane są dobrej jakości kable.