

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/ladowarka-skyrc-b6-nano-320w-zasilacz-efuel-18a380w-p-1013.html>



## Ładowarka SkyRC B6 nano 320W + Zasilacz eFuel 18A/380W

Cena brutto	<b>459,00 zł</b>
Cena netto	<b>373,17 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>
Producent	<b>SkyRC</b>

### Opis produktu

#### Najlepsza ładowarka w rozmiarze nano

SkyRC B6 nano to nowa wersja najbardziej popularnej serii ładowarek - B6. Tym razem producent jeszcze bardziej zmniejszył rozmiar ładowarki, powiększając przy tym jej możliwości. Wspaniały, artystyczny design, wbudowany moduł Bluetooth pozwalający na pełną kontrolę z aplikacji i nowoczesne, dotykowe przyciski to tylko kilka z oferowanych przez urządzenie udogodnień.

#### Zaskakująca moc

Ładowarka B6 nano posiada wysoko zoptymalizowaną strukturę i oprogramowanie, dzięki czemu posiada zaskakująco duże możliwości. Ładowarka posiada moc ładowania aż 320 W przy prądzie do 15 A. Czarny ekran i dotykowy przycisk przyczyniają się do lepszych wrażeń wizualnych.

#### Superszybki mikroprocesor

Wysokiej prędkości 32-bitowy procesor ARM Cortex M4F pozwala na przetwarzanie

---

danych z 20-krotnie większą szybkością. Korzystając z wiodących rozwiązań, ładowarka posiada wysokie zdolności redukcji szumów i szeroki zakres napięcia 2,5 V - 5,5 V. Aby w pełni korzystać z możliwości ładowarki, należy podłączyć ją do źródła zasilania 9-32 V z zasilaczem o mocy 380 W lub wyższej.

---

## Skuteczne chłodzenie

Temperaturę ładowarki utrzymuje wentylator szybkoobrotowy o prędkości 16000 obrotów na minutę. Powietrze jest odprowadzane przez wentylator do aluminiowego radiatora żebrowego, które skutecznie chłodzi urządzenie.

---

## Intuicyjna aplikacja na Android i iOS

Dzięki aplikacji SkyCharger, która obsługuje również język polski, możemy bezprzewodowo zaktualizować oprogramowanie swojej ładowarki za pomocą urządzenia mobilnego. Aplikacja jest prosta w obsłudze i pozwala na ustawienie wszystkich parametrów ładowania.

---

## SCAN TO GO

W związku ze wzrastającą ilością typów akumulatorów i coraz bardziej zróżnicowanymi parametrami, konfiguracja akumulatorów może przysporzyć trudności, a każdy wymaga indywidualnie dostosowanych parametrów. Rewolucyjna funkcja SCAN TO GO pozwala na zeskanowanie kodu QR, w którym znajdują się będą wszystkie informacje dotyczące konfiguracji ładowania. Kod tworzymy w aplikacji SkyCharger, a następnie drukujemy i po przyklejeniu na akumulator skanujemy - proces ładowania lub rozładowania rozpocznie się automatycznie.

## Pozostałe

---

## W zestawie

Ładowarka B6 nano  
Kabel zasilający z wtyczką XT60  
Instrukcja

## Specyfikacja

Waga 130 g  
Wymiary: 76 x 85 x 37 mm  
Gniazda zewnętrzne: Balansera XH 2-6S, akumulatora, zasilania DC  
Wejściowe napięcie: DC 9-32 V  
Zakres odczytu napięcia: 0,1-26,1 V / ce;a  
Maks. moc ładowania: 320 W  
Maks. moc Rozładowania: 5 W  
Zakres prądu ładowania 0.1-15 A  
Zakres prądu rozładowania 0.1-3 A  
Napięcie baterii PB 2-20 V  
LiPo/LiFe/Lilon/LiHV ilość ładowanych celi 1-6 S  
NiMH/NiCd ilość ładowanych celi 1-15 S

---

## eFuel 380W

### Dla najbardziej wymagających przenośnych ładowarek

Nowy zasilacz eFuel od SkyRC został zaprojektowany do mobilnych ładowarek DC o dużej mocy ładowania. Urządzenie konwertuje standardowy prąd zmienny z dowolnego gniazdka sieciowego na świecie (100-240 V) na prąd stały DC o napięciu 24 V i natężeniu do 16 amperów. Urządzenie jest kompatybilne m. in. z ładowarkami SkyRC e4Q i SkyRC B6 Nano.

---

### Bezpieczny i niezawodny

Gama różnych zabezpieczeń zapewnia wyjątkowe bezpieczeństwo użytkownika - ochrona przed spięciem obwodu wyjściowego, nadmiernym prądem, nadmierną temperaturą, nadmiernym napięciem i przeciążeniem zasilacza. System chłodzący automatycznie włącza wentylator, gdy temperatura urządzenia wzrośnie do 50°C. Wskaźnik LED zmienia kolor na czerwony, gdy

---

### Aktywne PFC

Aktywna korekcja współczynnika mocy (PFC) zmniejsza zakłócenia przy zasilaniu prądem AC. Zmiana kształtu fali pobieranego prądu pozwala na usprawnienie

---

współczynnika mocy i w rezultacie uzyskanie wyższej efektywności energetycznej urządzenia.

---

## Jakość poddana próbie

Każdy zasilacz eFuel 380W poddany jest dziesiątkom testów, daleko wykraczających poza standardy przemysłu. Testy odporności na upadek, przechyłanie, drgania, zużycie, wysoką temperaturę i niską temperaturę są starannie wykonywane i dzięki temu możemy być pewni, że otrzymujemy produkt najwyższej jakości.

## Pozostałe

---

### W zestawie

Zasilacz  
Kabel zasilający

### Specyfikacja

Waga: 1620 g  
Wymiary: 165 x 139 x 59,5 mm  
Napięcie wejściowe : AC 100-240 V  
Częstotliwość: 50-60 Hz  
Napięcie wyjściowe: 24 V DC  $\pm$  0.5V  
Prąd wyjściowy: 16 A  
Pulsacyjne napięcie wyjściowe : 300 mV  
Wydajność energetyczna: 88%  
Współczynnik mocy: >0,98  
Zabezpieczenie przeciążeniowe: 17 A  $\pm$  1 A  
Zabezpieczenie przed przegrzaniem: < 80°C  
Temperatura operacyjna: 0° - 40° C  
Wilgotność operacyjna: 0-90%