

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	459,00 zł
Cena netto	373,17 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	1 - 3 dni
Producent	SkyRC

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%