

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/zasilacz-skyrc-efuel-50a1200w-p-2465.html>



Zasilacz SkyRC eFuel 50A/1200W

Cena	1 099,00 zł
Numer katalogowy	270502069
Kod producenta	006512
Kod EAN	6930460001009

Opis produktu

Zasilacz SkyRC eFuel 50A/1200W

Zasilacz o mocy wyjściowej 1200W obsługuje napięcie 15-30 V, posiada wbudowane PFC co jest ważnym aspektem we wszystkich zasilaczach. eFuel jest idealny do wysokonapięciowych i trzy-portowych ładowarek, a także innych urządzeń. Zakres zasilania 100-240 V pozwala na uniwersalne użytkowanie bez konieczności ustawień portu DC. Duża moc i funkcjonalny wygląd pozwala na zabranie zasilacza w podróż i w teren.

Funkcjonalność

Główny port DC zasilany jest do 50 amperów, oprócz tego zasilacz posiada trzy porty wyjściowe z możliwością włączenia i wyłączenia. Dzięki temu rozwiązaniu zasilacz daje wiele możliwości zasilania. Z prawej strony zasilacza umieszczone zostały także dwa porty USB do zasilania urządzeń zewnętrznych (np. smartfon lub tablet). Z kolei z lewej strony znajduje się główny przełącznik zasilania.

Prosta obsługa

Model zasilacza eFuel posiada wygodne pokrętkę służące do regulacji napięcia w zakresie 15 - 30 V. Z kolei czytelny ekran LCD wyświetla aktualne napięcie wyjściowe oraz prąd co znacznie ułatwia obsługę zasilacza. Uniwersalne zasilanie sieciowe AC 100 - 240 V sprawia, że zasilacz używany może być na całym świecie bez konieczności stosowania adapterów sieciowych.

Wejście PFC

Aktywne wejście PFC to mniejsze zakłócenia przy zasilaniu prądem AC. Jest to układ odpowiadający za zmianę/korektę wartości współczynnika mocy, czyli zmianę kąta przesunięcia fazowego między prądem napięciem. Przesunięcie fazowe między prądem, a napięciem powoduje wydzielanie się mocy biernej.

W zestawie:

- Zasilacz
- Kabel zasilający

Producent	SkyRC
Model	SK-200015
Waga	3008 g
Wejściowe napięcie	AC 100-240 V
Częstotliwość	50-60 Hz
Napięcie wyjściowe	15-30 V DC \pm 0.5V
Prąd wyjściowy	50A \pm 1A

Zabezpieczenie przeciążeniowe
Wejście
Precyzja napięcia
Precyzja natężenia
Pulsacyjny prąd ładowania

≤ 51 A 500 MS
Fuse 20A Fuse
 ± 0.3 V
 ± 0.5 A
30-300 mA & OFF