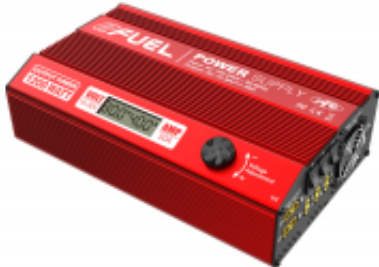


Link do produktu: <https://www.skyrc.pl/efuel-1200w-zasilacz-regulowany-15v-30v-50a-1200w-v3-p-71.html>



## eFUEL 1200W zasilacz regulowany 15V-30V 50A 1200W v3

Cena	<b>1 269,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny w magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>69</b>
Kod producenta	<b>SK-200015</b>
Producent	<b>SkyRC</b>

### Opis produktu

## eFUEL 1200W zasilacz regulowany 15V-30V 50A 1200W V3

Z mocą wyjściową 1200W, regulowanym napięciem wyjściowym 15-30V i Active PFC jest to najbardziej zaawansowany zasilacz jaki można znaleźć na rynku. 1200W to moc idealna do zasilania rozmaitych ładowarek dużej mocy, a trzy linie wyjściowe pozwalają na równoczesne zasilanie kilku ładowarek innych urządzeń. Zakres napięcia wejściowego 100-240V pozwala na kompatybilność ze wszystkimi światowymi standardami zasilania bez dodatkowych ustawień, a napięcie wyjściowe jest łatwe do ustawienia: wystarczy przekręcić gałkę aby ustawić napięcie. Cyfrowy wyświetlacz pozwala na natychmiastową kontrolę napięcia i prądu wyjściowego. Active Power Corrction i zwarta konstrukcja powodują, że ten zasilacz nadaje się idealnie do zabrania w pole i zasilania z generatora.

## Nowy Design

## Wyjście DC

Główne wyjście z prądem do 50A, trzy z ograniczeniem do 10A i przyciskiem ON/OFF. 1200W mocy to wszystko czego ci potrzeba aby podłączyć urządzenie dużej mocy lub kilka ładowarek równocześnie z użyciem trzech zestawów wyjść na wtyk bananowe.

## Zasilanie AC 100-240V

Kompatybilne ze standardami zasilania na całym świecie. Nie ma potrzeby stosowania przetwornic.

## Wyświetlacz LCD

Napięcie i prąd wyjściowe są wyświetlane na wyświetlaczu z przodu umożliwiając łatwą kontrolę parametrów.

## Dwa porty USB

5 woltów, 2100mA idealne do zasilania iPada, telefonu, aparatu fotograficznego.

---

# Inteligentny wentylator

Włącza się automatycznie po przekroczeniu 50°C.

## Active PFC

Active PFC: mniejszy pobór prądu, mniejsze zakłócenia i spełnienie norm CE. Może zmniejszać zużycie energii.

Power Factor Correction (PFC) optymalizuje zużycie mocy umożliwiając pracę z maksymalną wydajnością. Są dwa typy PFC, Aktywny PFC i Pasywny PFC.

Preferowanym rozwiązaniem jest Active Power Correction (Active PFC), gdyż pozwala na większą częstotliwość zasilania.

Ponieważ Active PFC korzysta ze specjalnego układu korygującego współczynnik mocy jest on w stanie uzyskać teoretyczną wydajność do 95%. Active Power Correction wygasza również zakłócenia harmoniczne, poprawia napięcie wejściowe AC i jest w stanie pracować w całym zakresie napięcia wejściowego.

1. Zasilacz Skyrac eFuel 1200 V3
2. Przewód zasilania
3. Instrukcja obsługi

Metoda chłodzenia: Wentylator

Częstotliwość napięcia: 50-60Hz

Bezpiecznik: 20A

Wyświetlacz LCD: Precyzja wskazań napięcia  $\pm 0.3V$

Precyzja wskazań prądu  $\pm 0.5A$

Temperatura pracy: 0-40°C

Prąd wyjściowy: 50A $\pm$ 1A

Napięcie wyjściowe: 15-30V DC $\pm$ 0.5V

Ochrona przed przekroczeniem temperatury: < 65°C

Sprawność: 89%

Współczynnik mocy: > 0.98

Zasilanie: 100-240V AC

Waga: 3.08kg

## Specyfikacja

### Specyfikacja techniczna

Metoda chłodzenia: Wentylator

Częstotliwość napięcia: 50-60Hz

Bezpiecznik: 20A

Wyświetlacz LCD: Precyzja wskazań napięcia  $\pm 0.3V$

Precyzja wskazań prądu  $\pm 0.5A$

Temperatura pracy: 0-40°C

Prąd wyjściowy: 50A $\pm$ 1A

Napięcie wyjściowe: 15-30V DC $\pm$ 0.5V

Ochrona przed przekroczeniem temperatury: Sprawność: 89%

Współczynnik mocy: > 0.98

Zasilanie: 100-240V AC

Waga: 3.08kg