

Dane aktualne na dzień: 19-05-2026 08:58

Link do produktu: <https://www.skyrc.pl/skyrc-efuel-200w-zasilacz-12v17a-p-735.html>

SkyRC eFuel 200W Zasilacz 12V/17A



Cena	229,00 zł
Dostępność	Dostępny w magazynie
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	SK-200025
Producent	SkyRC

Opis produktu

SkyRC eFuel 200W Zasilacz 12V/17A

Zbudowany dla najbardziej wymagającej ładowarki kieszonkowej

Konwertuje standardową moc domową 100-240 V AC na 12 V DC i dostarcza do 17 amperów ciągłej mocy.

Mały rozmiar, duża moc

Przy niewielkich rozmiarach zasilacz PSU200W zapewnia ponad 93% wydajności energetycznej.

Bezpieczniejszy i niezawodny

Popularne złącze XT60

Zasilacz został wyposażony w popularne złącze XT60, dzięki niemu ryzyko odwrotnej polaryzacji jest zmniejszone do minimum.

Wentylator chłodzący z łożyskami tulejowymi o kontrolowanych obrotach 8000 obr./min skutecznie wydymuje powietrze przez wytłaczany aluminiowy radiator, skutecznie chłodząc urządzenie.

Wskaźnik błędów

Wskaźnik LED wyłącza się, gdy urządzenie podłączone do zasilacza pobiera więcej energii, niż może zapewnić. Zasilacz wyłączy swoją moc wyjściową, aby chronić obwody przed uszkodzeniem, a następnie automatycznie zresetuje.

1. Zasilacz eFuel 200
2. Przewód zasilania

Wymiary \square 112 x 71 x 40,3 mm

Waga \square 380g

Zasilanie \square 100-240 V.

Częstotliwość wejściowa prądu przemiennego \square 50-60 Hz

Prąd wyjściowy \square 17A

Napięcie wyjściowe \square 12V DC \pm 0,5 V.
Tętnienie napięcia wyjściowego \square <300mV
Efektywność energetyczna \square 93%
Współczynnik mocy \square > 0,98
Zabezpieczenie przeciążeniowe prądu \square > 17A
> Zabezpieczenie przed przegrzaniem \square > 105 °C
Metoda chłodzenia: Wentylator
Temperatura pracy \square 0-40 °C
Wilgotność podczas pracy \square 10% -90%

Specyfikacja:

Specyfikacja techniczna

Wymiary \square 112 x 71 x 40,3 mm
Waga \square 380g
Zasilanie \square 100-240 V.
Częstotliwość wejściowa prądu przemiennego \square 50-60 Hz
Prąd wyjściowy \square 17A
Napięcie wyjściowe \square 12V DC \pm 0,5 V.
Tętnienie napięcia wyjściowego \square 0,98
Zabezpieczenie przeciążeniowe prądu \square > 17A
> Zabezpieczenie przed przegrzaniem \square > 105 °C
Metoda chłodzenia: Wentylator
Temperatura pracy \square 0-40 °C
Wilgotność podczas pracy \square 10% -90%