

Link do produktu: <https://dronexpert.eu/zasilacz-skyrc-efuel-24v-18a-380w-p-14167.html>



Zasilacz SkyRC eFuel 24V / 18A / 380W

Cena brutto	249,00 zł
Cena netto	202,44 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Kod producenta	SK-200023-05
Kod EAN	6930460004949
Producent	SkyRC

Opis produktu

Opis produktu

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 światło (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 użytkowania - 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, przechylenie, drgania, zużycie, wysoką temperaturę i niską temperaturę są starannie wykonywane i dzięki temu możemy być pewni, że otrzymujemy produkt najwyższej jakości.

Pozostałe

W zestawie

Specyfikacja

Zasilacz

Kabel zasilający

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%