

## Zasilacz SkyRC eFuel 18A 380W



Cena brutto	<b>249,00 zł</b>
Cena netto	<b>202,44 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>
Producent	<b>SkyRC</b>

### 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 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, 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

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%