

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/ladowarka-skyrc-e680-lipo-2-6s-p-1528.html>

## Ładowarka SkyRC e680 LiPo 2-6S



Cena brutto	<b>189,99 zł</b>
Cena netto	<b>154,46 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>
Kod producenta	<b>SK-100149-03</b>
Kod EAN	<b>6930460005298</b>
Producent	<b>SkyRC</b>

### Opis produktu

#### SkyRC e680

Ładowarka SkyRC e680 pozwala na ładowanie i rozładowywanie akumulatorów LiPo, Li-Ion, LiFe, NiCd, NiMH, i PB, a także akumulatorów nowej generacji LiHV z napięciem końcowym 4,35 V. Urządzenie jest w stanie ładować akumulatory z mocą do 80 watów i prądem ładowania do 8 amperów. Oprócz tego ładowarka posiada funkcje pomiaru napięcia i rezystancji akumulatora, zimnego ładowania, funkcję zasilacza, skuteczny system chłodzenia i wiele więcej.

#### Zasilacz DC

Ładowarka SkyRC e680 posiada wbudowany zasilacz prądu stałego (DC), wytwarzający napięcie wyjściowe 13,8 V z mocą od 10 watów do 80 watów. Funkcja jest wygodna w szczególności dla kierowców, którzy chcą zasilić swoje urządzenia DC, takie jak ogrzewacz opon, lampa warsztatowa itp.

---

## Ładowanie akumulatorów PB

SkyRC e680 jest w stanie ładować akumulatory żelowe i akumulatory wykonane w technologii AGM. Co więcej, ładowarka umożliwi ładowanie akumulatorów PB w bardzo niskich temperaturach.

---

## Zabezpieczenie termiczne

Wewnętrzne reakcje akumulatora powodują wzrost jego temperatury. Gdy temperatura dojdzie do ustalonego poziomu, proces ładowania/rozładowania zostaje przerwany. Ta funkcja jest dostępna po połączeniu urządzenia z opcjonalnym czujnikiem temperatury, który można zakupić oddzielnie [tutaj](#).

---

## Inteligentne i wydajne chłodzenie

Sterowany czujnikiem temperatury wentylator o wysokiej szybkości (8000 obrotów na minutę) pozwala na efektywne kierowanie strumienia powietrza do aluminiowego radiatora, skutecznie chłodząc urządzenie.

## Pozostałe

---

### W zestawie

Ładowarka e680  
Kabel zasilający AC  
Kabel ładowania XT60  
Kabel DC z aligatorkami  
Adapter balansera XH

### Specyfikacja

Napięcie wejściowe: 11-18 V DC / 100-240 V AC  
Wymiary: 135 x 110 x 60 mm  
Waga: 390 g  
Moc ładowania: 80 W  
Moc rozładowania: 10 W

---

Prąd ładowania: 0,1 A - 8 A  
Prąd rozładowania: 0,1 A - 2 A  
Typy akumulatora: LiPo/LiHV/LiFe/Lilon 1-6S, NiMH, NiCd 1-15S,  
Pb 2-20S, DJI 3S  
Tryby pracy: ładowanie z balanserem, tryb przechowywania,  
tryb ładowania  
Wyłącznik czasowy: 1-120 minut  
Pamięć: 10 profili ładowania/rozładowania  
Temperatura odcięcia: 20°C - 80°C (regulowana)