

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

Ładowarka SkyRC e680 LiPo 2-6S



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

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)