

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/ladowarka-skyrc-e680-p-2713.html>

Ładowarka SkyRC e680



Cena	199,00 zł
Numer katalogowy	270502362
Kod producenta	018371
Kod EAN	6930460005298

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 umożliwia 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.

W zestawie

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

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)