

Dane aktualne na dzień: 16-04-2026 17:51

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/czterokanalowa-ladowarka-skyrc-t400q-4x100w-p-3544.html>



## Czterokanałowa ładowarka SkyRC T400Q 4x100W

Cena brutto	<b>799,99 zł</b>
Cena netto	<b>650,40 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>
Kod producenta	<b>SK-100189-01</b>
Kod EAN	<b>6930460007520</b>
Producent	<b>SkyRC</b>

### Opis produktu

#### Czterokanałowa ładowarka SkyRC T400Q 4x100W



Czterokanałowa ładowarka SkyRC T400Q to obowiązkowy gadżet każdej osoby zajmującej się modelarstwem! Ładowarka gwarantuje wygodne ładowanie wielu urządzeń jednocześnie. Wyposażona została w 4 porty, które umożliwiają rozładowywanie i ładowanie z maksymalną mocą do 100 W oraz prąd ładowania 12 A. Automatycznie dostosowuje natężenie ładowania urządzeń i posiada praktyczny tryb ładowania w niskich temperaturach. Jest niezwykle prosta w obsłudze, a ergonomiczna konstrukcja pozwala bez problemu przetransportować ją w każde miejsce!



T400Q posiada 4 niezależne wejścia ładowania, które bez problemu możesz używać w jednym momencie! Dostarcza ona do 100 W mocy oraz 12 A na każdy z obwodów, dzięki czemu w krótkim czasie naładujesz akumulator odbiornika czy litowe akumulatory 6S. Ponadto dzięki połączanym złączom sprężynowym jest w stanie obsługiwać maksymalny prąd 60A przez dłuższy czas, nie przekraczając 80°C.



Ładowarka SkyRc dostosowana jest do różnorodnych akumulatorów. Jej algorytm ładowania jest kompatybilny z wieloma popularnymi typami akumulatorów dostępnymi na rynku – LiPo, Lilon, LiHV, NiMH, NiCd oraz Pb. Dodatkowo wbudowany złącze XT60 skutecznie zapobiega odwróconej biegunowości, zapewniając niezawodną pracę.



Ładowarka wyposażona została w tryb ładowania AGM i Pb, który bez problemu zasili energią rozładowany akumulator (tryb Pb jest niedostępny w przypadku akumulatorów AGM). Ponadto posiada specjalną funkcję ładowania w niskich temperaturach, dzięki czemu nie musisz się obawiać problemów z akumulatorem Twojego modelu samochodu czy samolotu w chłodne dni!



Ładowarka jest wyjątkowo prosta w obsłudze! Dzięki intuicyjnym przyciskom oraz wyświetlaczowi LCD bez problemu poradzi sobie z nią każdy – nawet niedoświadczeni użytkownicy. Używając klawiszy INC lub DEC z łatwością dostosujesz wartości. Natomiast, aby rozpocząć ładowanie, wystarczy wciśnięcie klawisza Enter. Już po jednym użyciu będziesz miał obsługę akumulatora w jednym palcu! Ponadto urządzenie umożliwia regulację napięcia końcowego (wyłącznie dla zaawansowanych użytkowników).



Minimalistyczny design połączony z funkcjonalnością. Kompaktowa konstrukcja ładowarki sprawia, że nie zajmuje ona wiele miejsca. Dodatkowo urządzenie wyposażone zostało w praktyczny uchwyt, który umożliwi wygodny transport.



---

T400Q wyposażony został w praktyczny tryb AUTO, który automatycznie dostosowuje natężenie prądu podczas ładowania bądź rozładowywania, które może doprowadzić do wybuchów przez niewłaściwe użytkowanie. W przypadku akumulatorów litowych pozwala to skutecznie zapobiec przeładowaniu. Co więcej, urządzenie może automatycznie odłączyć obwód, a także alarmować w przypadku wykrycia nieprawidłowości w działaniu. Wszystkie dostępne ustawienia bez problemu samodzielnie skonfigurujesz.

#### Specyfikacja:

Producent	SkyRC
Model	T400Q
Wymiary	186 x 103 x 209 mm
Waga	1610g
Materiał obudowy	Tworzywa sztuczne
Typ wyświetlacza	2 x 16 LCD
Podświetlenie wyświetlacza	Niebieskie
Moc ładowania	100W x 4
Moc rozładowania	10W
Napięcie wejściowe DC	11-18V
Napięcie wejściowe AC	100-240V 50/60HZ
Typy baterii	LiPo/LiHV.LiFe/Lilon: 1-6S, NiMH/NiCd: 1-15S, Pb: 2-20V
Zakres pojemności akumulatora	NiMH/NiCd: 100-50000 mAh LiPo/LiFe/LiHV: 100-50000 mAh Pb: 100-50000 mAh
Napięcie ładowania	NiMH/NiCd: detekcja szczytu Delta, LiPo: 4.18-4.25 V/S, LiFe: 3.58-3.7 V/S, Lilon: 4.08-4.2 V/S, LiHV: 4.25-4.35 V/S, Pb: 1.8-2.0 V/S
Napięcie odcięcia rozładowania	NiMH/NiCd: 0.1-1.1 V/S, LiPo: 3.0-3.3 V/S, LiFe: 2.6-2.0 V/S, Lilon: 2.9-3.2 V/S, LiHV: 3.1-3.4 V/S
Zakres napięcia ładowania	0.1-26.1 V/ogniwo
Prąd ładowania	0.1A - 12.0A
Prąd rozładowania	0.1A - 12.0A
Prąd balansu	500mA
Czas bezpieczeństwa	1 ~ 720 min & wyłączenie (domyślnie: 120 min)
Temperatura pracy	0°C-40°C
Wilgoć robocza	0%-75%
Temperatura przechowywania	-10°C-70°C
Wilgoć przechowywania	0%-75%