

Dane aktualne na dzień: 07-05-2026 00:21

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



Czterokanałowa ładowarka SkyRC T400Q 4x100W

Cena brutto	699,99 zł
Cena netto	569,10 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1 - 3 dni
Kod producenta	SK-100189-01
Kod EAN	6930460007520
Producent	SkyRC

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%