

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/plytka-szeregowego-ladowania-1s-cleanbuild-cleanboard-tiny-kit-p-3512.html>

Płytko szeregowego ładowania 1S CleanBuild CleanBoard Tiny Kit



Cena brutto	76,99 zł
Cena netto	62,59 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1 - 3 dni
Producent	Clean Build RC

Opis produktu

Płytko ładowania 1S CleanBuild CleanBoard Tiny Kit

Płytko ładowania to bardzo przydatny dodatek do ładowarki, który pozwala zaoszczędzić czas ładowania wszystkich naszych ogniw. Dzięki niej można ładować naraz aż 6 ogniw zamiast jednego, przez co w tym samym czasie będziemy mieli więcej pakietów naładowanych do lotu. Niebawem jej zaletą jest to, że jest to płytko ładowania seryjnego, dzięki czemu rozładowane pakiety można podłączać razem z częściowo naładowanymi.

Łączy plusy wszystkich różnych rozwiązań do ładowania 1s:

- Zworka pozwala wybrać ile baterii 1S (1-6) trzeba naładować, przechować lub rozładować
- Używasz ładowarki RC, którą prawdopodobnie już masz. Płytko jest tak samo dokładna jak ładowarka, więc nie ma ryzyka pożaru przeładowania
- Ładuj, przechowuj lub rozładuj LiPo, jak chcesz - zarówno LiPo jak i LiHv
- Bezpiecznie podłączysz naładowane i rozładowane akumulatory razem. Jest to ładowanie szeregowe (zamiast równoległego), więc nie musisz sprawdzać stanu naładowania przed podłączeniem.

Najważniejsze z porad ładowania to:

- Nigdy nie zostawiaj ładujących się baterii samych sobie, aby w razie niepożądanych wydarzeń móc w porę zareagować;
- Na bieżąco kontroluj temperaturę każdego z ogniw poprzez dotknięcie ich dłonią, jeżeli któryś z nich jest cieplejszy od reszty przerwij proces ładowania i sprawdź przyczynę nieprawidłowości;

Płytko DIY - do własnoręcznego zlutowania

Specyfikacja:

Marka - CleanBuild
Model - CleanBuild Cleanboard Tiny kit
Ładowanie - 6x LiPo 1S
Kompatybilne wtyczki baterii - PH2.0 i BT2.0 (**BT2.0 nie są zawarte w zestawie; można je dokupić w naszym sklepie**)
Wybór ilości ładowanych baterii - Przez zworkę

Zestaw zawiera:

1x CleanBoard Tiny PCB
6x złącze PH 2.0
1x złącze portu balansera 6s 10 cm
2x kabel 16awg (xt60)
1x wtyczka xt60
1x zestaw pinów i zworka



Będziesz potrzebować:

- Zestaw do lutowania
- kawałek koszulki termokurczliwej (średnica: 4-5mm, długość ok. 1cm)
- Opcjonalnie: złącza BT 2.0 (brak w zestawie)
- Opcjonalnie: Coś chroniącego dolną płytkę PCB przed zwarciami (taśma izolacyjna, płynna taśma, druk 3D)

Wydrukowany w 3D projekt etui CleanBoard Tiny:

<https://www.thingiverse.com/thing:5142655>