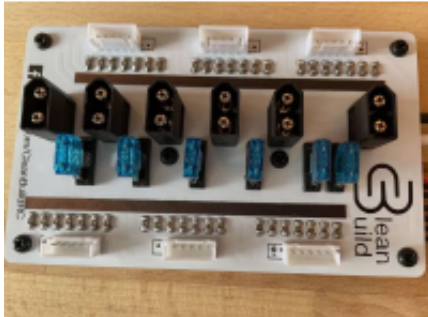


Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/plytka-rownoleglego-ladowania-1-6s-cleanbuild-cleanboard-fuse-kit-p-3514.html>



## Płytko równoległego ładowania 1-6S CleanBuild CleanBoard Fuse Kit

Cena brutto	<b>199,99 zł</b>
Cena netto	<b>162,59 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>
Producent	<b>Clean Build RC</b>

### Opis produktu

#### Cleanbuild płytko ładowania równoległego 1-6S

Płytko ładowania równoległego 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. Najważniejsze z porad ładowania równoległego 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 cieplejsze od reszty przerwij proces ładowania i sprawdź przyczynę nieprawidłowości;
- NIGDY nie podłączaj baterii o różnym napięciu znamionowym (1S z 2S, 2S z 3S itd.);
- Przy podłączaniu baterii LiPo upewnij się, że każda z baterii naładowana jest do napięcia, którego różnica nie wynosi więcej niż - 0,3V / + 0,3V. Np. pierwsza bateria posiada napięcie 3,8, więc kolejne baterie nie mogą posiadać napięcia mniejszego niż 3,5V lub większego niż 4,1V. Najlepszym rozwiązaniem jest doprowadzenie akumulatorów do jak najbardziej zbliżonego napięcia, np. do trybu STORAGE.

Może się zdarzyć, że użytkownik płytki niechcący się pomyli i podłączy dwie różne baterie. Oto co się dzieje z płytką:

CleanBoard Fuse Kit to doskonale wykonana płytko do ładowania równoległego, którą należy samodzielnie złożyć. Lutowanie jej jest bardzo proste z uwagi na dobrze zaprojektowane ścieżki, które posiadają duże pola lutownicze. Jeżeli ktoś miałby problemy z samodzielnym złożeniem płytki pod spodem można kliknąć w film prezentujący poszczególne etapy składania:

#### Płytko DIY - do własnoręcznego zlutowania

#### Specyfikacja:

Marka - CleanBuild

---

Model - CleanBoard Fuse Kit  
Ładowanie - 6x LiPo 1S  
Kompatybilne wtyczki baterii - XT60  
Zabezpieczenie - Samo resetujące się PTC i 15A bezpieczniki

**Zestaw zawiera:**

2x PCB  
7x czarnych wtyczek Amass xt60 (jedna wtyczka służy do podłączenia płytki do ładowania)  
6x wtyczka balancera 6S  
2x 15cm przewód zasilający 14 AWG  
1x kabel balancera (do podłączenia do ładowarki)  
6x bezpiecznik 15A i gniazdo bezpiecznika  
45< resetujących bezpieczników (42 są wymagane do wlutowanie + zapasowe)  
Plastikowe śrubki, nakrętki i dystanse do zbudowania płytki PCB

**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 zwarcie (taśma izolacyjna, płynna taśma, druk 3D)