

Dane aktualne na dzień: 11-05-2026 12:31

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/ladowarka-hglrc-thor-charger-v2-1s-6ch-usb-c-p-4532.html>



### HGLRC Thor 1S Charger V2

FPV Drone lithium battery 1S 6-way charger



## Ładowarka HGLRC Thor Charger V2 1S 6CH USB-C

Cena brutto	<b>99,00 zł</b>
Cena netto	<b>80,49 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>
Kod producenta	<b>C.PJ.05.00046</b>
Producent	<b>HGLRC</b>

### Opis produktu

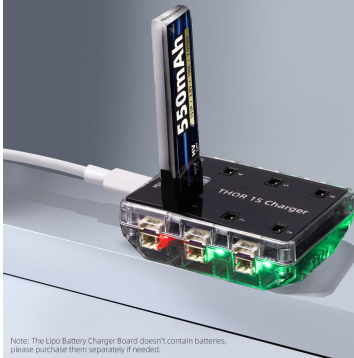
#### Ładowarka HGLRC Thor Charger V2 1S 6CH USB-C

##### Cechy produktu:

- \* Gniazdo wejściowe USB-C obsługuje protokół szybkiego ładowania PD3.0/QC3.0/BC1.2,
- \* Obsługuje baterie litowe z wieloma interfejsami PH2.0, MX2.0 oraz A30 i BT2.0,
- \* Może szybko ładować 6 baterii jednocześnie, z maksymalnym prądem ładowania 800mah-1A,
- \* Obsługuje zwykłe baterie litowe 4,2V i baterie litowe 4,35V LIHV,
- \* Wbudowany radiator i wentylator chłodzący w celu poprawy wydajności użytkownika.

## Supports six-channel battery charging simultaneously

Maximum charging current 800mah-1A



Note: The Lipo Battery Charger Board doesn't contain batteries, please purchase them separately if needed.

## Supports ordinary 4.2V lithium batteries and 4.35V LIHV lithium batteries

charging voltage switching (switch switching)



65W fast charger



Multi-type interface

The input terminal supports PD3.0/OC3.0/BC1.2 fast charging protocol, optional 65W high-power super fast charging adapter

Supports lithium batteries with multiple interfaces: PH2.0 & MX2.0 & A30 & BT2.0 plugs



Fast charging at the same time



Built-in fan

Can quickly charge 6 ports batteries at the same time, with a maximum charging current of 800mah-1A

Built-in heat sink and cooling fan to improve usage efficiency

## — Specification —



Input interface: Type C

Input voltage: PD3.0 Type-C 12V

Input power: Max 65W

Battery type: LiPo/LiIvy

Maximum current of single-channel charging: (800ma-1A)

Support charging interface: PH2.0 & MX2.0 & A30 & BT2.0

Charging cut-off voltage:  
low voltage lithium battery 4.20V (±0.5V) & high voltage lithium battery 4.35V (±0.5V)

Dimensions (L\*W\*H): 68mm x 48mm x 22mm

Weight: 51.14g

---

**Specyfikacja:**

Interfejs wejściowy: USB-C

Napięcie wejściowe: PD3.0 12V

Typ akumulatora: LiPo/LiHv

Maksymalny prąd ładowania jednokanałowego: (800mA-1A)

Obsługa interfejsu ładowania: PH2.0, MX2.0, A30, BT2.0

Napięcie odciążenia ładowania: niskonapięciowa bateria litowa 4,20 V ( $\pm 0,5V$ ) i wysokonapięciowa bateria litowa 4,35V ( $\pm 0,5V$ )

Wymiary (dł. \* szer. \* wys.): 68mm x 48mm x 22mm

Waga: 51,14g