

Dane aktualne na dzień: 21-04-2026 11:48

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

Opis produktu

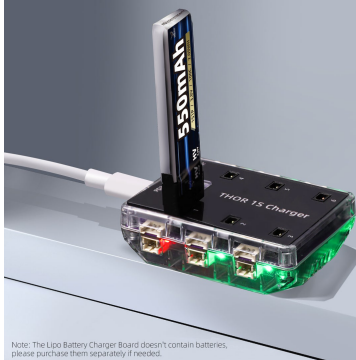
Ładowarka HGLRC Thor Charger V2 1S 6CH USB-C

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 użytkowania.

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