

Dane aktualne na dzień: 28-01-2026 18:33

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/kontroler-lotu-hglrc-zeus-f722-30x30-3-6s-p-2576.html>



Kontroler Lotu FC HGLRC Zeus F722 V2 30x30 3-6S

Cena brutto	349,99 zł
Cena netto	284,54 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	1 - 3 dni
Kod producenta	FK04293
Producent	HGLRC

Opis produktu

Kontroler Lotu HGLRC Zeus F722 V2 30x30 3-6S

HGLRC Zeus F722 to kontroler lotu o bardzo dobrej specyfikacji i stosunkowo niskiej cenie. Firma HGLRC postarała się i zaimplementowała w tym kontrolerze najnowszy procesor F7, który jest w stanie obsłużyć najwyższe możliwe taktowania PID dostępne obecnie w oprogramowaniu Betaflight. Na kontrolerze umieszczono specjalny port dedykowany pod system wizji DJI Air Unit oraz gniazda LED do podłączenia bezpośrednio pasków LED. Kontroler obsługuje także 2 kamery FPV czy też 8 silników, dzięki czemu znajduje on zastosowanie w większych dronach.



Newly upgraded Zeus F722



Plug and play without soldering

Connect the motor and LED to the board without any soldering.

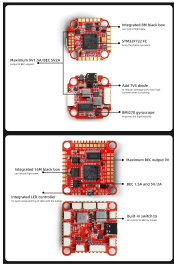
Connect the motor and LED to the board without any soldering.

Connect the motor and LED to the board without any soldering.

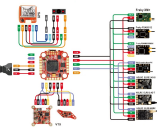
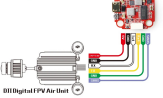
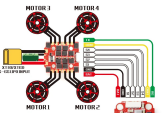
Connect the motor and LED to the board without any soldering.

Connect the motor and LED to the board without any soldering.

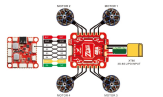
Connect the motor and LED to the board without any soldering.



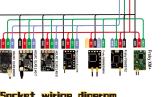
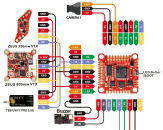
F722mini Wiring diagram



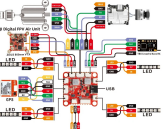
F722 Wiring diagram



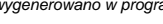
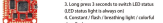
Push wiring diagram



Socket wiring diagram



⚠ C1 is the default current output.
⚠ if you want to use C2 please enable it in Betaflight.



Cechy:

1. Bezpośrednie połączenia obsługiwane dla kamery, odbiornika, analogowej jednostki VTX / DJI Air / Vista, LED i GPS, bez potrzeby lutowania
2. Wbudowany przełącznik do sterowania 9 V BEC według trybów
3. Zintegrowany kontroler LED do szybkiego programowania diod LED za pomocą przycisku
4. Zintegrowana czarna skrzynka 16 M do rejestrowania danych lotu
5. Maksymalna moc wyjściowa BEC 9 V/1,5 A i 5 V/2 A

Specyfikacja:

Waga - 9,43g

Rozmiary: 37,3mm x 37,3mm
Otwory montażowe: 30x30mm.M3
Procesor (CPU): STM32F722 RET6
Żyroskop (MPU): BMI270
Ilość UART: 5
Wyjście BEC: 9V/1.5A,5V/2A
Napięcie wejściowe: 3-6S Lipo
OSD: Wbudowane
BlackBox: 16M
Wbudowany czujnik prądu

Zestaw zawiera:

1x Zeus F722 flight controller
1x Accessory pack