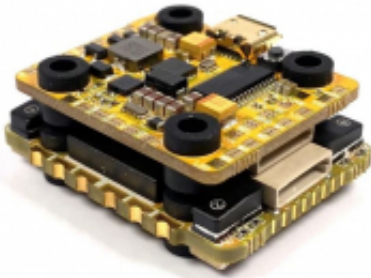


Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/stack-newbeedrone-infinity-200-p-2575.html>

## Stack NewBeeDrone Infinity 200

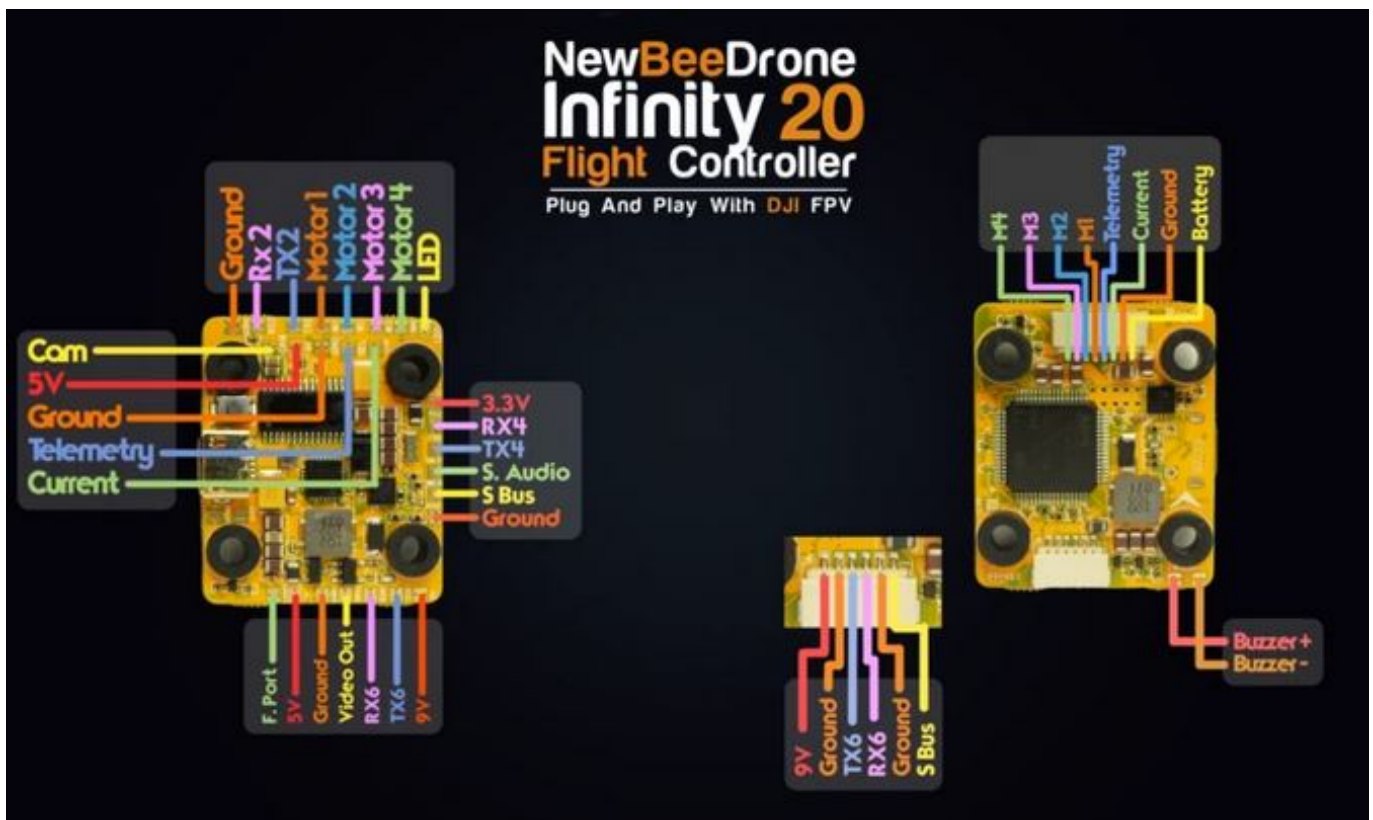


Cena brutto	<b>516,99 zł</b>
Cena netto	<b>420,32 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>
Producent	<b>NewBeeDrone</b>

### Opis produktu

#### Stack NewBeeDrone Infinity 200

Stack Infinity 200 marki NewBeeDrone to stack o bardzo dobrym stosunku jakości do ceny. Procesor F4 wraz z ESC o wydajności 45A wraz z oprogramowaniem BLHeli32 czynią go bardzo elastycznym stackiem, ponieważ możemy stosować w nim pakiety od 3S do 6S. Oba komponenty zostały przystosowane pod system wizji DJI Air Unit. Air unit może obsługiwać zasilanie do 4S, a z tym stackiem możliwe jest zastosowanie baterii LiPo 6S. Infinity 200 jest bardzo proste w instalacji w dronie poprzez proste połączenie paroma kabelkami. Oprócz walorów estetycznych, połączenie takie jest niezwykle proste w użyciu nawet dla nowicjuszy.



#### Specyfikacja:

---

### **Infinity200 Flight Controller:**

MPU6000 Gyro  
STM32F405 CPU @ 168mhz, can be overclocked  
3-6S direct battery input  
5V 2A,  
9V 2A 18W Design for DJI FPV Air Unit  
5V Camera Power  
betaflight OSD  
31.5x27 CB with 20x20 mounting holes, weight: 5.85g  
6 UARTS. UART1 (INVERTER FOR SBUS)  
UART2 (FREE)  
UART3 (INVERTED TELEMETRY)  
UART4 (Free)  
UART5 (Smart Audio)  
UART6(Free)Built-in 4 IN 1 ESC socket(including ESC telemetry, External current sensor) JST1.0 8Pin  
Plug and plug with NBD Infinity200 ESC. Also compatible with most of the ESC on the market.  
Built-in solder pads for ESC signal output and power  
Printed layout instructions ON the board - no need for instructions!  
DJI FPV Air Unit socket (use UART1 and UART6)

### **Infinity200 ESC :**

LiPo Power input: 3S-6S  
ESC Programming: BLHeliSuite32  
Cont.Current: 45Ax4  
Burst Current: 55Ax4  
Weight / Size: 13.0g / 39x29.5x8mm  
Mounting holes: 20x20mm  
Signal plug JST1.0 8pin plug with NBD Infinity200FC  
Solder pad ready for signal and power.  
Heatsink design  
8 Layer PCB with 2Oz Copper  
BLHeli32 Programable Sided RGB LED x4  
Smoov performance design by Team NBD

### **W zestawie:**

1x Infinity200 4 in 1 ESC BLHeli32  
1x Infinity200 flight controller  
8x Grommets short 8x Grommets Long  
5x Steel Screw 25mm  
13x Nylon Lock nut  
470uf 35v Electrolytic capacitor  
1x Infinity200 FC to Infinity200 ESC cable 30mm  
1x Infinity200 FC to Infinity200 ESC cable 50mm  
1x Infinity200 FC to Infinity200 ESC cable 85mm  
1x Infinity200 FC to DJI Air module cable 40mm  
1x Infinity200 FC to DJI Air module cable 100mm  
1x Infinity200 FC to DJI Air module cable 150mm