

Dane aktualne na dzień: 16-06-2026 14:09

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/stack-mamba-f722mk1-app-6s-50a-bl5f55a-128k-3-6s-p-3285.html>



## Stack MAMBA F722MK1 APP 6S 50A BLS/F55A\_128K 3-6S

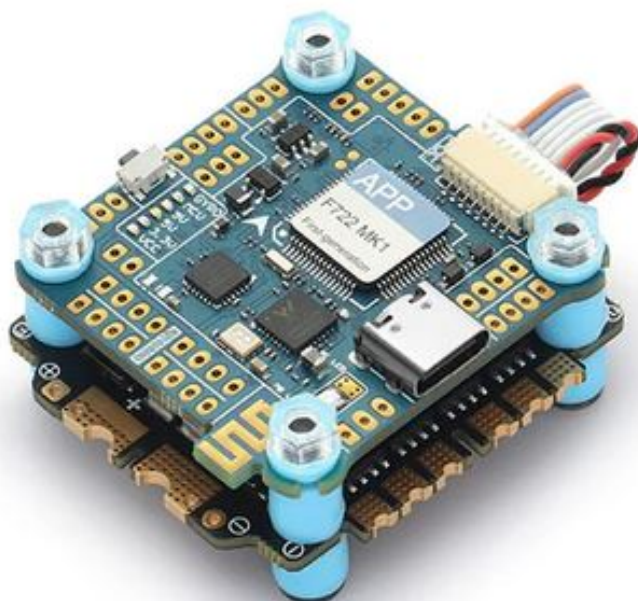
Cena brutto	<b>559,99 zł</b>
Cena netto	<b>455,28 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>
Kod EAN	<b>JH60791</b>
Producent	<b>DIATONE</b>

### Opis produktu

#### **STACK MAMBA APP F722MK1**



## SUPER BIG SOLDERING PAD



### Specyfikacja FC:

MCU: 216 MHz STM32F722RET6 32BIT

IMU: MPU Series Six-Axis

Barometr: Brak

OSD: BF OSD

Blackbox: pamięć Flash 16M

Uarty: 6

ESC Soft: Dshot300/600/1200

Telemetria ESC: RX6

Wskaźnik LED: niebieski i pomarańczowy dla stanu FC, zielony 9 V, biały 5 V, czerwony 3,3 V

### Specyfikacje ESC:

MAMBA 55A F55\_128K

NAPIĘCIE WEJŚCIOWE: 3 ~ 6S Lipo (12,6 V ~ 25,2 V)

PRĄD: 4 x 55A

Oprogramowanie: BLHeli\_32 MAMBA F55\_128K  
 Protokół: Dshot300/600/1200  
 Ochrona TVS: Tak  
 MONTAŻ: 30,5 mm/M3



# MAMBA STACK

FC :MAMBA APP F722 MK1  
 ESC:MAMBA F50\_BL32

## Stack Specifications:

MCU	STM32F722RET6
Frequency	216MHz
CYRO	MPU6000
OSD	AT7456E
Blackbox	16M Memory
Uarts	6 Set
Receiver	TBS/SBUS/IBUS/DSM
I2C	Yes
RSSI Pad	Yes
F.Port	Yes
Buzzer Pad	Yes
CURR Pad	Yes
ESC Signal	4 Set
BEC 3.3V	0.5A
BEC 5V	3A
BEC 9V	3A
MB LED	Yes
BF LED	Yes
WiFi	Yes
Input	65 Lipo
TVS Protection	Yes
Soft Ware	Betaflight
Mounting	30.5x30.5mm/M3
Size	38.0x41.5x7.5mm
Weight	9.5g

Web: [www.diatone.us](http://www.diatone.us)

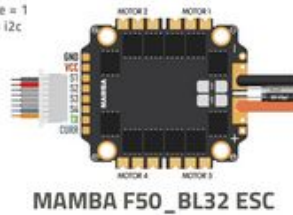
Target: MAMBAF722\_I2C  
 Main firmware: STM32 F7X2  
 Config file: MAMBAF722\_I2C

### The Default Port:

UART 1	Receiver
UART 2	Vocancy
UART 3	VTX
UART 4	WiFi
UART 5	F.Port
UART 6	TELE



When Using Compass Magnetometer,  
 Following Command:  
 set mag\_i2c\_device = 1  
 set mag\_bustype = i2c



### ESC

CURR	Yes
Telemetry	Yes
Output Current	50A
Peak Current	60A
Input	3-6S Lipo
BLHeli	BLHeli_32
Target	MAMBA F50_BL32
Protocol	Dshot 300/600/1200
Mounting	30.5x30.5mm, Ø 3
Size	44.5x40.0x6.8mm
Weight	14g

