

Dane aktualne na dzień: 25-05-2026 01:17

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/silniki-betafpv-1506-3000kv-p-3256.html>

Silniki BetaFPV 1506 3000KV



| | |
|--------------|------------------------------|
| Cena brutto | 349,99 zł |
| Cena netto | 284,54 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 1 - 3 dni |
| Producent | BetaFPV |

Opis produktu

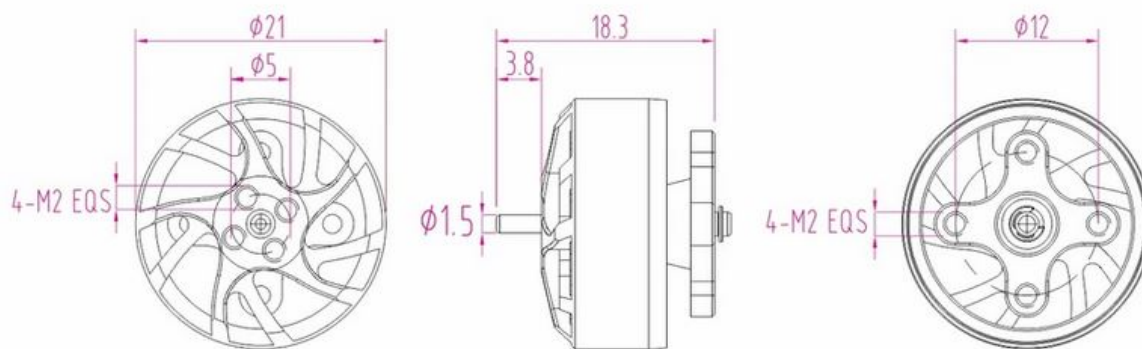
Silniki BetaFPV 1506 3000KV

Silnik 1506 3000KV to najlepszy wybór dla ramy TWIG 3 "/4"/5 ", ramy X-Knight 4 " i Pavo30.
Jest wyposażony w kabel o długości 40 mm i 24 AWG bez przylutowanej wtyczki.



Specyfikacja:

Produkt: 1506 3000KV bezszczotkowy silnik
KV (obr/min/V): 3000KV
Waga: 14g/1 szt.
Wał: ϕ 1,5 mm
Otwory do montażu silnika: M2
Napięcie wejściowe: 3-6S
Przewody: 40mm długości, 24AWG



| Load Performance | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------|-------------|-------------|------------|------------------|-------------|-----------|
| Model | Propeller | Voltage (V) | Current (A) | Thrust (g) | Efficiency (g/w) | Speed (RPM) | Input (W) |
| C23 1506 3000KV | GF D76 5B | 16 | 0.93 | 50 | 3.36 | 8414 | 14.88 |
| | | 16 | 1.32 | 75 | 3.54 | 11985 | 21.18 |
| | | 16 | 1.94 | 100 | 3.23 | 13823 | 31.00 |
| | | 16 | 2.60 | 125 | 3.00 | 15490 | 41.67 |
| | | 16 | 3.37 | 150 | 2.79 | 16851 | 53.85 |
| | | 16 | 4.19 | 175 | 2.61 | 18122 | 66.98 |
| | | 16 | 5.05 | 200 | 2.48 | 19334 | 80.75 |
| | | 16 | 5.91 | 225 | 2.38 | 20546 | 94.53 |
| | | 16 | 6.91 | 250 | 2.26 | 21868 | 110.53 |
| | | 16 | 7.94 | 275 | 2.16 | 23218 | 127.10 |
| | | 16 | 8.98 | 300 | 2.09 | 24568 | 143.66 |
| | | 16 | 10.12 | 325 | 2.01 | 25568 | 161.84 |
| | | 16 | 11.30 | 350 | 1.94 | 26403 | 180.78 |
| | | 16 | 12.48 | 375 | 1.88 | 27239 | 199.72 |
| | | 16 | 13.32 | 400 | 1.88 | 28264 | 213.16 |
| | | 16 | 14.15 | 425 | 1.88 | 29297 | 226.38 |
| | | 16 | 15.21 | 450 | 1.85 | 30294 | 243.40 |
| 16 | 16.78 | 475 | 1.77 | 31211 | 268.51 | | |
| 16 | 17.41 | 485 | 1.74 | 31578 | 279.30 | | |

W zestawie:

4 * silnik BetaFPV 1506 3000KV