

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/raptor-390-tower-30a-4-in-1-drohnen-controller-flycolor-p-9801.html>



## Raptor 390 TOWER 30A (4-in-1) Drohnen-Controller – FLYCOLOR

|                 |                             |
|-----------------|-----------------------------|
| Preis           | <b>86.86 Euro</b>           |
| Verfügbarkeit   | <b>Verfügbar</b>            |
| Listenpreis     | <b>W4-FW030004-BXB1-K02</b> |
| Produzentencode | <b>W4-FW030004-BXB1-K02</b> |
| EAN-Code        | <b>20099543</b>             |

### Produktbeschreibung

Flycolor Raptor 390 TOWER (4-in-1)-Controller, der für den Einsatz in Renndrohnen entwickelt wurde.

Unterstützt 4 Motoren gleichzeitig

Eingebauter C8051F390 MCU-Mikroprozessor mit 8-Bit-C8051-Kern und 50 MHz Betriebsfrequenz

Geringe Abmessungen und geringes Gewicht

Geschwindigkeit auf 400.000 U / min begrenzt

Die stiftverbundene 2-Schicht-Konstruktion sorgt für maximale Geräuschreduzierung, schnelle Installation, geringe Größe und geringes Gewicht.

Der Standard-F3-Controller unterstützt PWM-, PPM- und SBUS-Signale

Versorgt das Bildübertragungsmodul, die Kamera, den Summer, die LED-Diode und anderes externes Zubehör, das mit dem Controller verbunden ist, mit der richtigen Spannung

Möglichkeit zum Anschluss an einen Computer über den USB-Anschluss, um die Software zu aktualisieren und die Einstellungen des Reglers direkt zu ändern

Die verwendete Open-Source-Software BLHeli ermöglicht es Ihnen, die Firmware zu aktualisieren und Einstellungen über das Signalkabel hochzuladen. Die gedämpfte Lichtfunktion verbessert die Gasannahme und ermöglicht es den Rotoren, sofort anzuhalten, wenn der Gashebel losgelassen wird.

Die Software des Reglers ermöglicht die Zusammenarbeit mit Systemen, die eine regelmäßige Reaktionszeit von 1-2 ms gewährleisten, sowie mit den Protokollen Oneshot 125 (125-250us), Oneshot42 (41,7-83,3us) und Multshot (5-25us). Das Sendesignal wird sofort nach dem Start des Modells vom Regler erkannt.

Lager-Nr. W4-FW030004-BXB1-K02