

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/akumulator-tattu-r-line-version-50-p-12339.html>

## Akumulator Tattu R-Line Version 5.0



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>159,00 zł</b>     |
| Numer katalogowy | <b>270515030</b>     |
| Kod producenta   | <b>062356</b>        |
| Kod EAN          | <b>6928493310892</b> |

### Opis produktu

#### Akumulator Tattu R-Line Version 5.0

Akumulator Tattu R-Line Version 5.0 to najnowsza propozycja w renomowanej serii, cenionej przez społeczność FPV racingu i freestyle'u. Produkt wyróżnia się pojemnością na poziomie 1500 mAh oraz wskaźnikiem rozładowania 150C i zapewnia pilotom szerszy zakres opcji zasilania, co przekłada się na doskonałą wydajność lotu oraz zwinnosć. Z powodzeniem wykorzystasz go z dronami FPV o rozmiarach od 3 do 5 cali. Dzięki zastosowaniu technologii AI Boehmite seria Tattu R-Line Version 5.0 zapewni doskonałą spójność mocy oraz wyjątkową stabilność podczas lotu. Dodatkowym atutem jest odporność na upadki.

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Producent                     | Gens Ace                              |
| Model                         | TAA10506S15X6                         |
| Pojemność                     | 1050 mAh                              |
| Napięcie                      | 22,2V/6S                              |
| Wskaźnik rozładowania         | 150C                                  |
| Waga                          | 186 g                                 |
| Wymiary                       | 76 x 38 x 33 mm                       |
| Typ złącza                    | XT60                                  |
| Typ złącza do balansowania    | JST-XHR                               |
| Liczba równoległych ogniw (P) | 1                                     |
| Grubość przewodu (±5mm)       | 45mm                                  |
| Długość przewodu (±5mm)       | 65mm                                  |
| Zastosowanie                  | Drony FPV o rozmiarach od 3 do 5 cali |