

Характеристики

Ёмкость - 1100 мАч;

Тип - Lipo;

Напряжение - 3.8 В;

Энергоемкость - 4.18 Вт/ч

Вес - 26 гр;

Рабочая температура - 5 ~ 45 °C

Источник питания для миниатюрного программируемого квадрокоптера Tello (ёмкостью 1100 мА/ч и весом всего в 26 грамм). Батарея легко устанавливается в корпус дрона и заряжается с помощью подключения через порт Micro-USB к зарядному устройству. Высококачественные ячейки батареи обеспечивают эффективную эксплуатацию устройства и ее долговечность.