г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108

г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Γ , офис 11

г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 18653 Цена в прайсе: 3026 тг.

Кабель питания XT60 - DC5.5 мм для FPV



Кабель питания для FPV-очков, одна сторона — штекер DC 5.5×2.1 мм, другая — разъём XT60, длиной ~ 1.2 м — подходит для подключения аккумулятора XT60 к очкам типа DJI FPV Goggles V2 и другим FPV-системам.

Этот кабель питания предназначен для подключения FPV-очков напрямую к аккумулятору формата XT60, обеспечивая стабильное питание и минимизируя вес на голове благодаря длине около 1,2 м.

Характеристики:

- Коннекторы: одна сторона DC 5.5×2.1 мм (штекер), другая XT60 (папа)
- Длина кабеля: примерно 1,2 м (встречаются версии ~1,21 м)
- Материал кабеля: гибкий токопроводящий провод, изоляция РVC/резина (цвет чёрный)
- Совместимость: FPV-очки с питанием от DC-розетки 5,5 мм; аккумуляторы с разъёмом XT60
- Назначение: питание очков при FPV-полетах, подключение внешнего аккумулятора для увеличения времени работы
- Особенности: разъём XT60 обеспечивает надёжное и устойчивое соединение; длина кабеля обеспечивает свободу движений и размещение аккумулятора по поясу или в кармане для уменьшения нагрузки на голову
- Рекомендации по применению: убедитесь, что напряжение и ток аккумулятора соответствуют требованиям очков; жёстко закрепите кабель и соединения, чтобы избежать натяжения и случайного отсоединения в полёте

Преимущества: - Практичное решение для FPV-пилотов, даёт возможность использовать внешний аккумулятор с XT60 для очков, избегая необходимости менять встроенный блок питания. - Надёжные разъёмы (XT60) и адекватная длина кабеля (~1,2 м) обеспечивают

удобство и минимизацию веса на голове. - Универсальность: подходит для очков, поддерживающих питание через DC5,5 мм, и для широкого спектра аккумуляторов с XT60.

Рекомендации: - При монтаже следите, чтобы кабель не был зажат и не создавал нагрузку на штекер DC5,5 мм или на разъём очков. - Используйте подходящий аккумулятор с требуемым напряжением и током для питания очков — не превышайте спецификацию. - После полёта проверяйте состояние разъёмов и кабеля: при повреждённых контактных поверхностях или изоляции рекомендуется заменить кабель. - Храните кабель аккуратно, избегайте острых перегибов, чтобы сохранить качество соединения и изоляции.