

г. **Караганда**, ул. Алиханова 37, офис 108
г. **Алматы**, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. **Астана**, проспект Абая, 24/1, офис 47

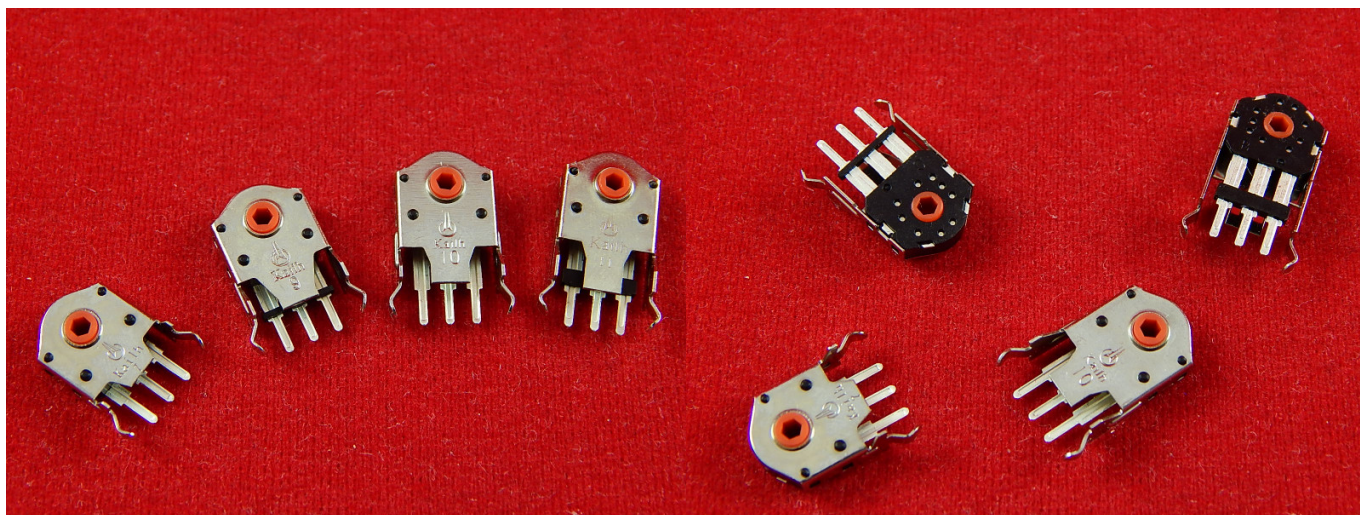
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 16050

Цена в прайсе: 517 тг.

Энкодер Kailh для мышки



Энкодеры — устройства, предназначенные для преобразования угла поворота вращающегося объекта (вала) в электрические сигналы, позволяющие определить угол его поворота. Может использоваться в различных микроконтроллерных устройствах. Также энкодер Kailh подходит для замены изношенного энкодера во многих моделях компьютерных мышек.

Энкодер Kailh - это электромеханическое устройство для получения информации о направлении вращения оси различных устройств, угле поворота и скорости вращения. Выход - стандартный двухимпульсный с отставанием одного из сигналов в зависимости от направления вращения.

Спецификация:

- Напряжение (DC): 5V, при 1mA;
- Сопротивление контакта (MAX): 5 Ом;
- Сопротивление изоляции (MIN): 50 МОм;
- Выдерживаемое напряжение (AC): 50V при ~50/60Гц в течение 1 минуты.

Принцип работы:

