

Термостриппер для оптического волокна Comway CS-06



Общее описание

Термостриппер Comway CS-06 применяется для очистки одиночного оптического волокна от внешнего покрытия перед сваркой.

Покрытие удаляется под воздействием высокой температуры, что исключает механические повреждения при очистке.

Применение Comway CS-06 - незаменимое решение для зачистки волокон в составе многоволоконных оптических кабелей.

Особенности:

- компактный и легкий;
- выбор температурного режима;
- встроенный аккумулятор для автономной работы;
- Индикатор для выбора параметров 90°C, 100°C, 110°C, 140°C.
- В 3 раза более быстрая зачистка волокон: термостриппер промышленного класса снимает покрытие с 12 волокон одновременно — идеально подходит для массового подключения в сетях ФТТН/ЦОД.
- Аккумулятор ёмкостью 2000 мА·ч позволяет зачистить более 650 волокон за один заряд — быстрая зарядка через Type-C (0–100% за 45 минут) + работает во время зарядки.
- Вес – 290 грамм
- Габариты - 108*48*32(мм)

Технические характеристики:

- Термоусадочный аппарат COMWAY CS-06 (хост-модуль) x 1
- Кабель для зарядки USB Type-C x 1
- Точная щетка для чистки x 1
- Прочный чехол для переноски x 1
- Защитная упаковочная коробка x 1