



- Мобильное чтение/запись RFID меток
- Мобильный терминал с антенной HF
- Microsoft Windows CE 5
- 2D сканнер штрихкодов (для чтения 1D и 2D штрихкодов)
- Вкл. программное обеспечение TURCK RFID для считывания и записи данных
- Индивидуальное программное решение по запросу
- Bluetooth
- Степень защиты IP65
- Вкл. рукоятку, док. станцию, адаптер питания, USB кабель
- Опционально по запросу: WLAN, батарея 4400 мА и ПО для разработки (SDK)

| | |
|----------------------------------|---|
| Тип | PD-IDENT-HF-S2D-RBTW |
| Идент. № | 7030539 |
| Температура окружающей среды | -20...+50°C |
| Передача данных | индуктивная связь |
| рабочая частота | 13,56 МГц... |
| Стандарты радиосвязи и протокола | ISO 15693 |
| Выходная мощность | 250 мВт |
| Характеристики устройства | XScale, 624 МГц |
| Speicher | 1GB Flash ROM; 256MB RAM |
| Дисплей | 3.7", 480 x 640, Сенсорный дисплей |
| Клавиатура | 55 Клавиши |
| Емкость батареи | 3300 мАч |
| Связь по | Bluetooth Class II, WLAN |
| ПО в комплекте | ПО RFID TURCK, ПО для разработки (Software-Development-Kit (SDK)) доступно для бесплатного скачивания |
| относительная система | WinCE |
| Штрихкод | 2D камера-считыватель штрих-кодов (для чтения 1D и 2D штрих-кодов) |
| Тип соединения док-станции | USB (последовательный) |
| Размеры | 260x100x42мм |
| Материал корпуса | Пластмасса, Cat6, черн. |
| Класс защиты | IP65 |
| Approvals | CE; FCC Id: GM3HFT2G2; IC Id: 2739D-HFT2G2 |
| укомплектованное количество | 1 |

Аксессуары

| Наименование | Идент. № | | Чертеж с размерами |
|-------------------------------|----------|---------------------------------|--------------------|
| PD-IDENT-TW-ETHERNET | 7030544 | Адаптер Ethernet | |
| PD-IDENT-TW-RS232 | 7030554 | RS232 адаптер | |
| PD-IDENT-TW-3300 | 7030517 | Аккумуляторная батарея 3300 мАч | |
| PD-IDENT-TW-4400 | 7030518 | Аккумуляторная батарея 4400 мАч | |
| PD-IDENT-TW-STYLUS | 7030550 | стилусы (25 шт.) | |
| PD-IDENT-TW-STYLUS-HOLDER-KIT | 7030549 | Держатель стилуса | |
| PD-IDENT-TW-POUCH | 7030548 | Чехол | |