

POSTEK

СЕРИЯ TX

Принтеры этикеток

В оригинальном дизайне серии TX были учтены различные элементы, которые определяют промышленный принтер: способность обрабатывать данные, совместимость носителя и емкость загрузки, скорость и производительность, разрешение печати, интерфейс и дополнительные элементы. POSTEK всегда стремится создать максимально продвинутый и подходящий дизайн для каждой детали, а также обеспечить интеграцию, которая позволит максимально использовать продукт. Конструкция с металлическим каркасом обеспечивает реальную производительность, максимальную скорость, стабильную и надежную печать, превосходное качество печати и совместимость с различными языками управления.



POSTEK
СЕРИЯ TX

Модель	TX
Метод печати	Прямая термopечать и термотрансферная печать
Класс принтера	Промышленный
Разрешение, dpi	203 / 300 / 600
Скорость печати (max), мм/сек	254 / 203 / 102
Ширина печати (max), мм	104 / 106 / 106
Длина печати (max), мм	4000 / 2000 / 500
Тип сенсора	Двусторонний на отражение (регулируемый) / на просвет (регулируемый)
Интерфейс подключения	RS-232, USB 2.0, USB HOST, Ethernet, Centronics Parallel
Память	8 MB FLASH ROM, 16 MB SDRAM
Питание	110 - 240В, 50 / 60 Гц, 3.5 А
Вес, кг	15
Габариты (ДхШхВ), мм	286 x 448 x 271
Условия эксплуатации	От 0°C до 40°C, влажность до 85% без конденсата
Опции	Гильотинный отрезчик
Материал	Рулонная подача, высечка, непрерывная, бирки, билеты на обычной бумаге или термобумаге, ширина: не более 110 мм, мин. 10 мм
Внешний/внутренний диаметр рулона, мм	203.2 / 38 или 76.2 Толщина: 0.06 - 0.305, включая подложку
Риббон	Воск, Воск / Смола, Смола. Внешний диаметр не более 84 мм, внутренний диаметр 25.4 мм. Максимальная ширина: 118 мм; Максимальная длина: 600 м. Красящий слой: IN&OUT

Опционально

RFID считыватель/кодировщик (1)	Поддерживает протоколы UHF EPC Gen 2, ISO 18000-6C (Доступно только для TX2r, TX3r, TX6r)
RFID считыватель/кодировщик (2)	Поддерживает протоколы UHF EPC Gen 2, ISO 18000-6C. Возможность работы с метками для наметальных поверхностей. Толщина до 1.2 мм (Доступно только для TX2RM, TX3RM, TX6RMr)

