

Термотрансферный принтер Godex G530UES

Термотрансферный настольный принтер Godex G530U предназначен для печати этикетках, кабельных бирках, термоусадочных трубках, текстильной ленте. Принтер поддерживает печать штрих-кодов, текстовой информации, изображений на этикетках различного типа: бумажных, тканевых, полимерных, картонных и других этикетках. Разрешение печати 300 точек на дюйм. Для подключения к компьютеру принтер оснащен интерфейсами USB и Ethernet.

Принтер поддерживает печать переменной информации из базы данных Excel.

Удобство использования обеспечивается за счет светодиодного индикатора, функциональной клавиши, сенсора края этикетки.

Производитель: Godex (Тайвань)



Характеристики:

Способ печати	Прямая термопечать или термотрансферная печать
Разрешение	300 dpi
Скорость печати	102 мм/сек
Ширина печати	105.7 мм
Длина печати	Мин. 4 мм — 762 мм
Память	8Мб Flash (4Мб доступно пользователю), 16Мб SD RAM
Тип сенсора датчика края этикетки	Перемещаемый сенсор на отражение и/или на просвет между этикетками
Материал для печати	Непрерывные носители для печати всех типов, этикет-лента с разрывом, этикет-лента с чёрной меткой, этикет-лента с отверстием.
Термотрансферная красящая лента (риббон)	Типы: Wax, Wax/Resin, Resin Макс. длина рулона: 300 метров Ширина: Мин. 30 мм — Макс. 110 мм Диаметр втулки: 1" (25.4 мм)
Программное обеспечение	GoLabel для создания и печати этикеток под Windows. ПО входит в комплект поставки.
Интерфейс	USB, Ethernet
Индикация, управление	два контрольных двухцветных светодиода, 1 функциональная клавиша
Питание	100/240VAC, 50/60Hz, 24V/2.5A, импульсный внешний сетевой адаптер
Требования к окружающей среде	Эксплуатация при температуре +5...+40°C при относительной влажности 30-85% (без конденсации) Хранение при температуре -20...+50°C при относительной влажности 10-85% (без конденсации)
Размеры	285 x 226 x 171 мм
Вес	2.72 кг (без расходных материалов)
Опции	Отрезчик этикеток гильотинный, отделитель этикеток, внешний держатель больших рулонов до 250мм (10"), внешний смотчик рулонов.