

Proton DTP-4207

Термопринтер начального класса



Ключевые особенности

- Скорость печати до 203 мм/с
- Поддерживает печать 2D штрихкодов.
- Направляющие для бумаги шириной от 40 до 120 мм
- Автоматическая настройка температуры
- Модульный дизайн
- Прост в использовании и обслуживании



Windows 10



Технические характеристики

Модель принтера	DTP-4207	
Печать	Способ печати	Прямая термопечать
	Скорость печати	51-203 мм/с
	Интерфейсы подключения	USB
	Разрешение печати	203 dpi
	Размер точки	0.125 x 0.125 мм (1 мм = 8 точек)
	Ширина печати	Макс. 104 мм
Общие	Длина печати	Макс. 2286 мм
	Размеры	285 x 210 x 180 мм (Ширина x Глубина x Высота)
	Вес	~2.09 кг
	Условия эксплуатации	Температура: 5~45 °С, Влажность: 25~85%
	Условия хранения	Температура: -10~50 °С, Влажность: 10%~90%
	Ресурс печатающей головки	50 км
Расходные материалы	Блок питания	Вход: 110-240 В, Выход: 24 В, 2,5А, 60 Вт
	Внешний диаметр рулона этикеток	130 мм
	Типы расходных материалов	Сплошной, с черной меткой, с межэтикеточным расстоянием, перфорированный, фальцованный
	Намотка этикеток	Сторона для печати наружу
	Ширина этикеток (с подложкой)	Макс. 120 мм, Мин. 20 мм
	Толщина этикеток (с подложкой)	Макс. 0,254 мм, Мин. 0,06 мм
	Диаметр втулки этикеток	25,4~38 мм
	Межэтикеточное расстояние	Мин. 2 мм
Длина этикетки	10~2286 мм	

geksagon.ru
proton.ms