



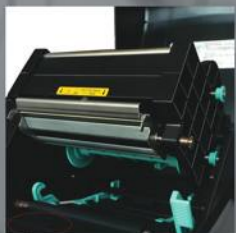
POSTEK

Серия C168

Принтеры этикеток

Долговечность и простота использования, а также доступность являются отличительными чертами компактного принтера серии C168.

Режимы прямой термопечати, термотрансферной печати и регулируемый датчик на отражение предоставляет пользователям широкий выбор материалов для печати и гибкость использования.



Модель	C168/200	C168/300
Метод печати	Термотрансферная	Термотрансферная
Класс принтера	Настольный	Настольный
Разрешение,dpi	203	300
Скорость печати (max), мм/сек	102	76
Ширина печати (max), мм	108	106
Длина печати (max), мм	4000	2000
Этикеток в день (max), шт	5000	5000
Тип сенсора	На отражение (регулируемый)/ на просвет	На отражение (регулируемый)/ на просвет
Интерфейс подключения	RS-232, USB 2.0, Ethernet (опционально), Centronics Parallel (опционально)	RS-232, USB 2.0, Ethernet (опционально), Centronics Parallel (опционально)
Память	8 MB FLASH ROM, 16 MB SDRAM	8 MB FLASH ROM, 16 MB SDRAM
Питание	24 В, постоянный ток 2,5 А	24 В, постоянный ток 2,5 А
Вес,кг	2,8	2,8
Габариты (ДхШхВ), мм	236 x 291 x 196	236 x 291 x 196
Условия эксплуатации	От 0°C до 40°C, влажностьдо 85% без конденсата	От 0°C до 40°C, влажностьдо 85% без конденсата
Опции	Роторный отрезчик, внешний смочик	Роторный отрезчик, внешний смочик
Материал	Рулонная подача, высечка, непрерывная, фальцовка, бирки, билеты на обычной бумаге или термобумага, ширина: не более 114 мм, мин. 25 мм	Рулонная подача, высечка, непрерывная, фальцовка, бирки, билеты на обычной бумаге или термобумага, ширина: не более 114 мм, мин. 25 мм
Внешний/ внутренний диаметр рулона, мм	102 / 25,4 Толщина: 0.08 - 0.18, включая подложку	102/ 25,4 Толщина: 0.08 - 0.18, включая подложку
Риббон	Воск, Воск / Смола, Смола Внешний диаметр не более 76,2 мм, внутренний диаметр 25,4 мм Максимальная ширина: 110 мм; Максимальная длина: 300 м.	Воск, Воск / Смола, Смола Внешний диаметр не более 76,2 мм, внутренний диаметр 25,4 мм Максимальная ширина: 110 мм; Максимальная длина: 300 м.