



Клавиатура KB66MF

- Высокий уровень защиты от статического электричества
- Возможность установки клавиш разных размеров
- Сохраняет настройки до 100 лет без дополнительного источника питания
- Максимально могут быть запрограммированы 225 значений
- Высококачественный пластик, идеально подходящий для лазерной гравировки клавиш
- Поврежденные клавиши могут быть легко заменены



Модель	KB66MF
Тип	Механическая
Цвет	Темно-серый
Количество клавиш	66
Накладки на клавиши	На 2 клавиши вертикально
Хранилище программируемых настроек	EEPROM
Характеристики MSR	Дорожка 1: 210BPI с макс. 76 символами
	Дорожка 2: 210BPI с макс. 107 символами или 75BPI с макс. 37 символами
	Дорожка 3: 210BPI с макс. 107 символами
	Соответствует стандартам ISO 7812, IBM, AAMVA, JIS-2
	Поддержка кодов нескольких стран
	Скорость: 3-125 дюймов при 75 BPI; 3-50 фунтов / дюйм при 210 BPI
Блокировка доступа	6-сегментный замок с ключом
Программируемые настройки	Обеспечивает функцию Caps / Scroll / Numeric пароля для большей безопасности
	Возможность многоуровневого программирования
	Все клавиши могут быть запрограммированы с 255 символами
	Не требует программ TSR
Напряжение	+5V/DC ±5%
Входящий ток	<100 мА
Интерфейс	USB, PS/2
Условия работы: t°	От 0°C до +40°C
Условия работы: влажность	От 40% до 90%
Условия хранения: t°	От -20°C до +55°C
Параметры	364x163x45мм
Длина кабеля	(2820±30)мм