

POS КЛАВИАТУРА HENG YU S78A



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- | 78 программируемых клавиш
- | Мембрана герметична, все электрические узлы цепи покрыты защитным слоем ультрафиолета
- | Каждая клавиша оборудована пылезащитной резиновой прокладкой, предотвращающей проникновение пыли
- | Набор съемных колпачков, позволяющих объединять клавиши в группы по 1, 2 и 4 клавиши
- | Поврежденные клавиши легко меняются, позволяя сэкономить на замене клавиатуры целиком
- | В корпус встроена металлическая пластина в целях защиты от электростатического разряда
- | Встроенный считыватель магнитных карт (MSR)

ЭЛЕКТРОННЫЙ ЗАМОК

- | Электронный замок имеет 6 позиций
- | В комплекте 3 ключа для разных режимов
- | Ресурс поворотов ключа: 25 000 раз

ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

- | Все клавиши программируются с помощью 255 символов
- | Вся программируемая информация хранится в течение 100 лет без дополнительной аккумуляторной батареи
- | Не требует прикладного ПО класса TSR, что позволяет избежать программных сбоев ПО
- | Поддерживает многоуровневое программирование
- | Поддержка таймингов задержки, мин. интервал 0,5 сек
- | Поддержка клавиатурных функций Caps/Scroll/NumLock вне зависимости от того, подключена или нет обычная PC-клавиатура
- | USB интерфейс выполнен как TRUE USB HID устройство, поэтому установка драйверов не требуется
- | Все запрограммированные данные хранятся в энергонезависимой памяти EEPROM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс подключения	USB
Суммарный ход клавиш	4 – 0,4 мм
Прогнозируемый ход клавиш	2 ± 0.6 мм
Пиковая нагрузка	60 ± 20 сN
Ресурс кнопок	10 000 000 нажатий у одинарных клавиш 5 000 000 нажатий у двойных клавиш
Ресурс магнитной головки	500 000 считываний
Напряжение	USB: +5V/DC ±5%
Входящий ток	USB: <100mA
Наработка на отказ	100 000 часов
Температура хранения	-40°C до +60°C
Температура эксплуатации	0°C до +50°C
Влажность при эксплуатации	от 20 % до 90 %
Габариты (Д×Ш×В, мм)	290 мм × 175 мм × 52 мм
Вес	1200 г
Цвет	Черный / белый