

АНТИВАНДАЛЬНЫЕ КЛАВИАТУРЫ И МАНИПУЛЯТОРЫ

КЛАВИАТУРА ЦИФРОВАЯ КРИПТОВАННАЯ PINPAD SZZT ZT596E, USB, ПРОВОД RS232



TouchGames
ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

- Предназначены для удобного и быстрого ввода информации или набора кодов
- Корпус и кнопки сделаны из нержавеющей стали и устойчивы к механическим воздействиям
- Защита от пыли и влаги IP65
- Прекрасно работают на открытом воздухе, на производстве и в общественных местах

ООО «ТАЧГЕЙМ»
454091, Г. ЧЕЛЯБИНСК
УЛ. ЦВИЛЛИНГА, Д. 25 К 1, ОФ. 308
+7 (800) 333 24 62
+7 (495) 287 08 57
+7 (351) 264 09 97
SALES@TOUCHGAMES.RU
WWW.TOUCHGAMES.RU

ОБЩЕЕ

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Модель | ZT596E |
| Тип | пинпад |
| Установка | встраивание изнутри |
| Корпус | металлический антивандальный |

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------------------|--------|
| Количество клавиш | 16 шт |
| Длина клавиатуры (передней панели) | 102 мм |
| Ширина клавиатуры (передней панели) | 130 мм |
| Высота клавиатуры | 31 мм |

ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

| | |
|-----------------------------|-----|
| Интерфейс подключения | USB |
|-----------------------------|-----|

МАТЕРИАЛЫ

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------------------|
| Материал задней панели | алюминиевый сплав |
| Материал клавиш | нержавеющая сталь |
| Материал передней панели | нержавеющая сталь |
| Способ нанесения символов | лазерная гравировка с применением стойкой краски |

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------------|
| Рабочий ресурс кнопок | более 1 млн. нажатий |
| Сила нажатия кнопок | 250 г |
| Степень защиты | IP65 (пыле- влагозащищенная рабочая панель) |
| Рабочая температура | -10...+60 °С |
| Рабочая влажность | 20...90% |
| Температура хранения | -40...+70 °С |
| Влажность хранения | 20...90% |

ПРОЧЕЕ

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Масса нетто | 0,9 кг |
| Цвет | естественный цвет стали |

* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ