

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ АНТИВАНДАЛЬНАЯ КЛАВИАТУРА, USB, F1—F12, ALT, WIN, CTRL



TouchGames
ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

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) 265 97 12
SALES@TOUCHBAZA.RU
WWW.TOUCHBAZA.RU

- Корпус и кнопки из нержавеющей стали
- Антивандальная клавиатура устойчива к механическим воздействиям
- Защита IP 65
- Легко встраивается в любое оборудование изнутри, для жесткости монтажа имеет монтажные отверстия
- Прекрасно работает на открытом воздухе, на производстве и в общественных местах
- Раскладка клавиатуры может быть выполнена на любом языке, а также со шрифтом Брайля

ОБЩЕЕ

| | |
|----------------------|---|
| Модель | TG-PC-F1 |
| Тип | клавиатура |
| Установка | встраивание изнутри |
| Корпус | металлический антивандальный |
| Степень защиты | IP65 (пыле- влагозащищенная рабочая панель) |

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|--------------------|
| Интерфейс подключения | USB |
| Длина клавиатуры (передней панели) | 319 мм |
| Ширина клавиатуры (передней панели) | 135 мм |
| Высота клавиатуры | 44 мм |
| Встроенный манипулятор | — |
| Цифровой блок | — |
| Функциональные кнопки F1—F12 | есть |
| Управляющие клавиши-модификаторы | Ctrl, Windows, Alt |

МАТЕРИАЛЫ

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

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Сила нажатия кнопок | 120 г |
| Рабочий ресурс кнопок | более 1 млн. нажатий |
| Рабочая температура | -10...+45 °С |
| Температура хранения | -20...+70 °С |
| Рабочая влажность | 30...95% |
| Влажность хранения | 20...95% |

ПРОЧЕЕ

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Цвет | естественный цвет стали |
| Совместимость с ОС | Windows, Linux |
| Вес нетто | 1,4 кг |

* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ