

USB 2.0 mouse for devices with corresponding interface Further information, Quantity and content: see technical data



| Общая информация | |
|---|--|
| Обозначение типа продукта | USB-мышь |
| Элементы управления | |
| с параметрируемыми клавишами | Нет; 5 вкл. колесико прокрутки |
| Устройство ввода | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Рабочее колесико изображения • Регистрация движения • Движение разрешение • Скорость | Да; вертикальная и горизонтальная прокрутка Microsoft - проприетарная технология BlueTrack™ 1 000 dpi; 8 000 кадров/секунда 1 829 mm/s; 1,829 м/с |
| Способ присоединения | |
| <ul style="list-style-type: none"> • USB | Да; USB 2.0 Тип A |
| Конструкция/дизайн | |
| <ul style="list-style-type: none"> • стандарт | Да; для промышленных применений |
| Напряжение питания | |
| Номинальное значение (пост. ток) | 5 V; по USB |
| Входной ток | |
| Потребление тока (номинальное) | 100 mA; Совместимость с USB |
| АКБ | |
| аккумуляторный | Нет; без аккумулятора |
| Интерфейсы | |
| Число USB-разъемов | 1 |
| Стандарты, допуски, сертификаты | |
| Маркировка CE | Да; WEEE (Европейский Союз) имеется |
| cULus | Да; ICES-003 (Канада) имеется |
| RCM (ранее C-TICK) | Нет; EIP/EPUP в наличии |
| Допуск KC | Да |
| FCC Class B | Да; FCC ID имеется |
| BSMI | Да |
| применяется для функций обеспечения безопасности | Нет |
| Допуск для судостроения | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nippon Kaiji Kyokai (Class NK) | Нет; имеется только VCCI |
| Окружающие условия | |
| Температура окружающей среды при эксплуатации | |
| <ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. | 0 °C 40 °C |
| Температура окружающей среды при хранении/транспортировке | |
| <ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. | -40 °C 60 °C |
| Относительная влажность воздуха | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Эксплуатация, макс. | 80 %; 65 % при хранении |

| | |
|---|---|
| • Допустимая конденсация | Нет |
| Операционные системы | |
| Может работать на операционных системах | |
| • Windows CE | Да; доступны не все функции |
| • Windows Vista | Да |
| • Windows XP | Да; не ниже SP2 |
| • Windows 7 | Да |
| • Windows 8 | Да |
| • Windows 10 | Да |
| Провода | |
| Длина провода | 1 930 mm |
| Минимальный радиус изгиба | 10 mm |
| Цвет оболочки кабеля | |
| • серый | Да |
| Механические свойства/материалы | |
| Материал | |
| • Пластиковый | Да; Антрацит |
| Размеры | |
| Ширина | 67,9 mm |
| Высота | 42,3 mm |
| Глубина | 116 mm |
| Массы | |
| Масса (без упаковки) | 131 g |
| масса (с упаковкой) | 270 g |
| Комплект поставки | |
| Объем поставки, штук | 1 |
| Прочее | |
| Готовое изделие | Да; 4EH-0002 |
| Имя производителя | Microsoft Deutschland GmbH |
| Адрес производителя | Walter-Gropius-Strasse 5, 80807 Muenchen, Germany |
| Целевые устройства | Подходит для панелей HMI и IPC с USB-интерфейсом |
| Используется для следующих изделий | |
| • Изделие 1 | 6AV6642-0BD01-3AX0 |
| • Изделие 2 | 6AV6642-0BC01-1AX1 |
| • Изделие 3 | 6AV6642-0DC01-1AX0 |
| • Изделие 4 | 6AV6642-0DA01-1AX0 |
| • Изделие 5 | 6AV6642-0EA01-3AX0 |
| • Изделие 6 | 6AV6644-* |
| • Изделие 7 | 6AV6545-0CC10-0AX0 |
| • Изделие 8 | 6AV6643-* |
| • Изделие 9 | 6AV6545-0AH10-0AX* |
| • Изделие 10 | 6AV6545-0DA10-0AX0 |
| • Изделие 11 | 6AV6545-0DB10-0AX0 |
| • Изделие 12 | 6AV6644-* |
| • Изделие 13 | 6AV2123-2* |

последнее изменение:

16.12.2020 