

ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОНИТОРЫ И ДИСПЛЕИ

19" СВЕРХЪЯРКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ МОНИТОР OPEN FRAME С АНТИБЛИКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ, NT-СЕРИЯ



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) 264 09 97
SALES@TOUCHGAMES.RU
WWW.TOUCHGAMES.RU

Сверхъяркий промышленный монитор с антибликовым покрытием

- Поддерживает четкость изображения и читаемость информации при сильном освещении или ярком солнечном свете
- Очень высокая яркость изображения и антибликовое покрытие
- Антивандальное стекло в металлическом корпусе
- Встраивается в любую поверхность изнутри с помощью монтажной рамки с отверстиями по периметру монитора
- Любой сверхъяркий несенсорный монитор можем оборудовать сенсорным экраном

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АРТ. TG19UB *

ОБЩЕЕ

| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| Модель | TG19UB |
| Тип монитора | встраиваемый Open Frame (изнутри) |
| Серия | NT-серия |
| Корпус монитора | алюминиевый |
| Тип защиты | металлический корпус |

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------|----------------|
| Размер (диагональ) | 19" |
| Соотношение сторон | 5:4 |
| Активная область (Ш×В) | 377,0×302,0 мм |
| Ширина монитора | 398 мм |
| Высота монитора | 306 мм |
| Глубина монитора | 54 мм |

ДИСПЛЕЙ

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Тип матрицы | активная матрица TFT-LED |
| Разрешение дисплея | 1280×1024 |
| Количество цветов | 16,7 млн. |
| Яркость | 1000 кд/м ² |
| Угол обзора горизонтальный | влево 80° / вправо 80° |
| Угол обзора вертикальный | вверх 65° / вниз 65° |
| Коэффициент контрастности (тип.) | 500:1 |
| Частота развёртки | 30...80 КГц / 60...75 Гц |

ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

| | |
|----------------------|-----|
| Аналоговый видеовход | VGA |
| Цифровой видеовход | DVI |

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Источник питания | внешний блок питания |
| Входное напряжение | 220...240 В (АС), 50...60 Гц |
| Выходное напряжение (блок питания) | 12 В, 4 А |
| Потребляемая мощность | Макс. 25 Вт |

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

| | |
|----------------------|--------------|
| Рабочая температура | 0...+50 °С |
| Рабочая влажность | 20...80% |
| Температура хранения | -20...+60 °С |
| Влажность хранения | 10...90% |

ПРОЧЕЕ

| | |
|------------------------------|--|
| OSD управление | Яркость, Контрастность, Цветовая температура, Энергосбережени... |
| Кнопки | AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели) |
| Крепления | монтажная рамка с отверстиями |
| Отверстия под крепление VESA | — |
| Совместимость с ОС | Windows, Linux |

НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Видеоразъемы | цифровой и аналоговый |
| Дополнительно | экран с антибликовым покрытием |
| Сверхъяркий | да |
| Сенсорный экран | нет |
| Широкоформатный | нет |

* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ

