

Сервер диспетчерского управления 19"

OPC-сервер расширенной системы TIMM предоставляет OPC-интерфейс (OPC, Open Platform Communications) для интеграции в системы управления и контроля предприятия. Например, для автоматизации связи систем DS-6 и TIMM со SCADA-системой (SCADA, Supervisory Control And Data Acquisition — диспетчерское управление и сбор данных). С помощью OPC-сервера системы TIMM, устройства DS-6 могут контролироваться системой управления и отправлять сообщения для отображения в системе управления.

По умолчанию программное обеспечение для OPC-контроля установлено на каждом OPC-сервере системы TIMM. Кроме того, предлагается дополнительное программное обеспечение OPC для конфигурации системы TIMM из командной строки (арт. № 5 610 2).

OPC-сервер системы TIMM - это промышленный компьютер, специально разработанный для систем сигнализации и эвакуации с высокими требованиями к безопасности, который обеспечивает высокую степень надежности и стабильности системы. Сервер встроен в 19-дюймовый корпус, имеет 1 монтажную единицу высоты и небольшую глубину установки - 356 мм.



Сервер диспетчерского
управления 19"
Артикул 2 374 6

Характеристики оборудования

- частота процессора ATOM 1,6ГГц
- оперативная память 2048MB DDR2 PC667 RAM
- видеоконтроллер VGA, интегрированный с чипсетом (VGA, DVI, TV)
- сетевой интерфейс Ethernet Channel, 10/100 Мбит/с
- порты 4 x RS-232 (2 x стандартных, 2 x 1кВ изолированных)
- порты 6 x USB 2.0
- встроенная в чипсет звуковая карта
- жесткий диск 320 GB HDD

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Артикул | 2 374 6 |
| Физические характеристики | |
| Габариты | Ширина: 19"; высота: 1 HU |
| Монтажные габариты | 302 мм (корпус без разъемов) |
| Вес | ~ 4,5 кг |
| Характеристики устройства | |
| Тип процессора | Intel ATOM |
| RAM | ≥ 2Гб |
| Жесткий диск | ≥ 320Гб |
| Сетевые интерфейсы | 2 x LAN 10/100Mbps LAN (RJ-45) |
| Операционная система | Windows |
| Электропитание | |
| Рабочее номинальное напряжение | 48В пост тока |
| Потребляемая мощность | 300Вт |
| Условия окружающей среды | |
| Допустимый диапазон температур | +5 ... +40°C |
| Класс защиты | IP20 в соответствии с DIN EN 60529 |

ПО для сервера диспетчерского управления 19"

| | |
|---|----------------|
| Наименование | Артикул |
| MDK Service для удаленного обслуживания и диагностики | 5 002 7 |

Аксессуары

| | |
|--|-----------------|
| Наименование | Артикул |
| Стабилизатор для 19-дюймовых устройств | 21 3 3209 049 3 |