# Технические характеристики продукта

# HMIPSOS752D1801

Панельный компьютер, SSD,15",DC, Win8.1

Характеристики



### Основные характеристики

Серия продукта	Magelis iPC
Тип продукта	Мульти-сенсорный экран
Имя процессора	Intel Atom E3827 dual core в 1,75 ГГц
Чипсет типа	Intel Atom SoC
Свободные разъемы	1 Internal SATA HDD/SSD 1 CFast
Размеры дисплея	15.6 дюймов
Цвет дисплея	16777216 цвета
Яркость	300 кд/м²
Разрешение изображения	4096 x 4096
Тип видео контроллер	Intel HD Graphics
Операционная система	Windows 10 IoT Enterprise 64 bitмногоязыковой
Пакет программного обеспечения	EcoStruxture secure connect advisor annual subscription cyber security license not included EcoStruxure Operator Terminal Expert run time HMI license not included EcoStruxure machine SCADA expert run time HMI/SCADA on configured offer only EcoStruxure augmented operator advisor server augmented operator license not included

#### Дополнительные характеристики

дополнитольные характориети	WI Committee of the com
Кол-во точек	5
Тип терминала	Сенсорный дисплей
Тип памяти	4 Гбайт RAM DDR3 внутренний
Оборудование для хранения данных	128 GB extension back side SSD 1500000 ч mtbf
Соотношение сторон	16:9
Тип дисплея	Светодиод Цветной ЖК-дисплей TFT
Разрешение дисплея	1366 x 768 пикс. WXGA
Срок службы подсветки	50000 часов
Угол обзора по горизонтали и вертикали	150 x 140°
Сенсорная панель	Предполагаемая емкостная технология (PST)
Тип охлаждения	Пассивный Безвентиляторный
Таймер сторожевой схемы	1255 мс

Количество слотов	1 mini PCI Express полный размер
Номинальное напряжение питания [Us]	24 В постоянный ток +/- 20 % 100240 V переменный ток with additional adaptor HMIYPSOMAC1
[ln] номинальный ток	1,7 A
Механическая стойкость	Устойчивость к царапинам 7Н
Локальная индикация	Звонок На: светодиод (зеленый) Режим ожидания: светодиод (желтый)
Доступные функции	Operate with water on screen
Ширина	419,7 мм
Высота	269 мм
Глубина	86 мм
Размеры выреза	412.4 (+/- 0.7) x 261.7 (+/- 0.4)
Bec	3,9 кг
Размеры дисплея	15" wide multi-touch
Основной вид	Optimised

### Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	Передняя панель: IP66
Сертификаты	CE C-Tick AS/NZS RCM CCC EAC
Стандарты	CSA C22.2 № 60950 IEC 61000-6-2 CISPR 11 UL 60950 IEC 61000-6-4 FCC part 15 класс A IEC 60950
Директивы	1907/2006/EC - REACH директива 2012/19/EU - WEEE директива 2004/108/EC - электромагнитная совместимость 2011/65/EU - RoHS директива 2006/95/EC - директива по низкому напряжению
Степень загрязнения	2
Рабочая температура окружающей среды	055 °C SSD 055 °C карта Cfast 045 °C HDD 045 °C Mini PCle
Температура окружающего воздуха при хранении	-2060 °C
Относительная влажность	1095 % без конденсата
Рабочая высота	2000
Виброустойчивость	1 gn (f = 5500 Γц)HDD 2 gn (f = 5500 Γц)SSD 2 gn (f = 5500 Γц)καρτα Cfast

## Экологичность предложения

Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

## Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
	даты поставки