## **Smartum Panel-815-T**





Промышленный панельный компьютер Smartum Panel -815-Т в герметичном корпусе с защитой IP66 и IP69 по передней панели. Оснащается 12-дюймовым экраном разрешением 1024 х 768 точек. Установлен твердотельный накопитель. Внешние подключения осуществляются при помощи разъемов серии М с резьбовой фиксацией, кабели для подключения к которым входят в комплект поставки.

## Основные характеристики:

- Intel Atom E3827 (1.75 ΓΓ<sub>II</sub>)
- 4 Γ6 DDR3L-1333
- 64 Γ6 SATA SSD
- 2 x RS-232/422/485
- 4 x USB 2.0

## Технические характеристики:

Конструкция	Корпус из нержавеющей стали	
Пылевлагозащита	IP66 по всему корпусу, IP69 по передней панели	
Монтаж	VESA, в панель, в стойку, установка на стол	
Охлаждение процессора	Пассивное	
Охлаждение системы	Пассивное	
Процессор	Intel Atom E3827 (тактовая частота: базовая 1.75 ГГц)	
Разъем процессора	процесор несъёмный	
Chipset	SoC	
Оперативная память	4 Гб DDR3L-1333, 1 SODIMM, максимально 8 Гб	
Видео контроллер	Интегрированный (Intel HD Graphics 4400, 7 поколение, 160 исполняющих устройства)	
Дополнительные видеовыходы	нет	
Каналов Ethernet	1 x 10/100/1000Base-T (контроллер Intel i218LM)	
USB порты	4 x USB 2.0	
СОМ порты	2 x RS-232/422/485	
Диагональ дисплея	15	
Максимальное разрешение	1024 x 768	
Экранный сенсор	резистивный	
Яркость	420 нит	
Установленный накопитель	64 Гб SATA SSD, возможна установка mSATA SSD	
Audio	Line-out	
Слоты расширения	2 x Mini PCIe	
Поддерживаемые ОС	Windows 7 / 8.1	
Источник питания	Внешний адаптер сети переменного тока	
Напряжение питания	100~230 V AC, 9~36 V DC	
Габариты (ШхВхГ) (мм)	318 x 248 x 75	
Температура эксплуатации	-20°~55°	
Температура хранения	-20°~55°	
Допустимая влажность	5 ~ 95%, без образования конденсата	



## **Smartum Panel-815-T**



Вес, нетто (кг)	5	
Производитель	Встраиваемые Системы	
Гарантия	2 года (3 года гарантии + 7% от стоимости системы)	
Сертификаты	Декларация соответствия ТС	
Комплект поставки Панельный компьютер, диск с драйверами, паспорт устройства, адаптер питания, комплект кабелей		

