Сенсорный моноблок «POScenter POS100.17»

Внешний вид продукта

POS100.17 со считывателем магнитных карт MSR







POS100.17 с монитором покупателя Диагонали 15" и 12.1"





Технические характеристики POScenter POS100.17

Процессор	Intel Celeron J3455 Quad core 1.5 GHz
Оперативная память (RAM)	DDR3L 1333MHz, 4GB (Samsung)
Накопитель (HDD/SSD)	1xSATA2.0, 1xmSATA, 128GB (Foresee)
Экран	17", 1280 X 1024, LED Liquid Crystal
Угол наклона головы	0º ~ 70º
Сенсорная панель	17" Р-САР емкостной сенсор, абсолютно плоский (без
	рамки)
Охлаждение	Безвентиляторное (Fanless)
Интерфейсные порты	
LAN	1 шт.
Serial	2 шт. х DSUB-9р (COM х 2 шт., можно подать питание
	0,5,12в переключением джамперов на материнской плате)
VGA	1 шт.
USB	6 шт. (2 с правой стороны экрана)
Audio	2 шт. (Line-Out, Mic-In)
Расширение	mini-PCle
Адаптер питания	60[W] Adaptor, Input AC 100~240V/50~60HZ, DC 12V/5A
Крепление на стену	Отверстия под крепление VESA 75x75
Опции	
Считыватель магнитных	MSR123 (опционально, в зависимости от модификации)
карт	
Монитор покупателя	9.7", 12.1" (опционально, в зависимости от модификации)
	15" (со стойкой; опционально, в зависимости от
	модификации)
Дисплей покупателя	2X20 VFD (опционально, в зависимости от модификации)
Габариты (Ш*В*Г), мм	Коробка 480 x 320 x 440
	Моноблок: C MSR: 410*350*200 с подставкой;
	410*320*55 без подставки
	Без MSR: 390*350*200 с подставкой;
	390*320*55 без подставки
Вес, кг	Коробка 8
	Моноблок со стойкой 5,1
	Моноблок без стойки 3,1

Особенности



Металлическая стойка + пластиковый корпус



Цветовые решения





Как подключить дисплей покупателя



 Разберите стойку моноблока уберите заднюю часть стойки



 Установите дисплей покупателя с задней стенкой стойки моноблока и VGA портом



(3) Зафиксируйте дисплей винтами

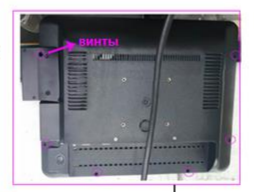
Как установить считыватель магнитных карт MSR



Как разобрать корпус



Ослабьте 6 винтов задней панели



Шаг 2:

Раскройте заднюю панель и передний корпус LCD панели



Как отключить и подсоединить ОЗУ

Шаг 1:

Нажмите на две маленькие железные пластинки на оперативной памыти

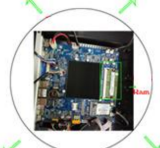


Демонтаж

Шаг 2:

Когда память приподнимется, вытащите руками





Шаг 1:

Вставьте память в слот для карт соответствующим образом



Установка

Шаг 2:

Осторожно нажмите на карту, чтобы она попала в железные пластинки



Как отсоединить и установить SSD накопитель MSATA

Шаг 1: Выкрутите винт из жесткого диска MSATA



Шаг 2: Когда жесткий диск приподнимется, вытащите его руками



.

Демонтаж



Шаг 1:

Вставьте жесткий диск в слот для карт соответствующим образом



Шаг 2:

Закрепите жесткий диск винтом



Установка

Габариты POS100.17

