

POScenter POS 900 –универсальный сенсорный терминал



- Абсолютно плоский экран (без рамки) 17".
- Водонепроницаемый экран.
- Стильный дизайн экрана и корпуса.
- Емкостной сенсор - мгновенная реакция на нажатие.
- Экран не может быть поврежден твердым предметом.
- Производительный процессор Intel Celeron J1900 Quad Core.
- Простая замена жесткого диска - без вскрытия корпуса.
- Безвентиляторный.
- HDMI разъем – уникальное преимущество передачи видеоданных высокого разрешения на большой экран.
- Сборка/разборка без инструментов, для удобства обслуживания.



Интерфейсные разъемы в верхней части корпуса – удобный доступ.



Разбирается без инструментов – быстрый сервис.



9.7", 15" дюймов (4:3) монитор (опционально сенсорный)

НАДЕЖНЫЙ: – 2 ГОДА ГАРАНТИИ!

POScenter POS 900



ПРОЦЕССОР (CPU) & ЧИПСЕТ	Intel®Celeron® J1900 Quad Core (2.0 GHz 2M Cashe)
ОПЕРАЦИОННАЯ ПАМЯТЬ (RAM)	4GB DDR3 1333MHz (опционально 8GB)
НАКОПИТЕЛЬ (HDD)	2.5", SATA-III, SSD 128Gb (опционально HDD 500Gb)
МОНИТОР	17", 1280 X 1024, 24Bit, Яркость : 300 cd/m ² , LED, Intel® HD
СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ	P-CAP емкостной сенсор, абсолютно плоский (без рамки)
ИНТЕРФЕЙСНЫЕ РАЗЪЕМЫ	
HDMI	1 шт.
LAN	1шт. (Realtek RTL8111F PCIe GbE Controller)
SERIAL	4шт. (DSUB-9p x 3шт. / RJ-45 x 1шт.) питание на COM3 (установки в BIOS)
PS/2	1шт. (Keyboard)
USB	4шт.(I/O)(USB3.0&2.0), 2шт. (Side) (USB 2.0)
AUDIO	Line-Out, Mic-In
Динамик	1 шт. (1W) (встроенный динамик)
Расширение	1 шт. PCIe Slot, 1 EA Full Size Mini PCIe Slot (m-SATA)
Охлаждение	Безвентиляторное охлаждение (Fanless)
Адаптер питания	60[W] Adaptor, Input AC 100~240V/50~60HZ, DC 12V/5A
Размеры	384(Ш) x 378(В) x 220(Г) (Нормальный угол, с подставкой)
Вес	9.1 Kg
Поддерживаемые ОС	POSReady7/ Win8.1 Industry/ Win7/ Win8.1/ Linux/ Win 10 IOT Entry
Возможность крепления на	75x75, 100x100mm VESA
Опции	
MSR ISO Track 1&2&3 (в базе предустановлен, но возможна поставка и без него)	
Второй монитор 9.7" TFT-LCD(опционально сенсорный); второй монитор 15"LED (опционально сенсорный)	
WiFi	802.11n. 150Mbps (внешний USB модуль)