

# Poscenter POS 100 J3455

Сенсорный моноблок

POS CENTER

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Абсолютно плоский экран
- Емкостной / Резистивный сенсор
- Пассивное охлаждение
- CPU Intel Celeron J3455 Quad core / Intel Celeron J1900 Quad core
- Матовый, не маркий корпус
- Металлический устойчивый стенд
- Возможен монтаж на стену



## ОПЦИИ:

- возможные цвета корпуса: черный, белый
- считыватель магнитных карт MSR
- дисплей покупателя VFD 2x20,
- монитор покупателя с диагональю 9.7"
- монитор покупателя с диагональю 12.1"
- монитор покупателя с диагональю или 15"



## Технические характеристики POSCenter POS100:

Процессор (CPU)	Intel Celeron J3455 Quad core 1.5 GHz / Intel Celeron J1900 Quad core 2.0GHz
Память (RAM)	4 Гб DDR3L 1.35V, 1 слот SODIMM, 1600 Mhz
Накопитель	1*SATA2.0, 1*mSATA, 128GB
Экран	15" LED, 1024*768, абсолютно плоский, без канта
Сенсорный экран	15" емкостной P-CAP (опционально резистивный)
Монитор (второй-LCD)	1 шт. VGA (Intel® HD Graphics)
LAN	1 шт.
Serial (RS-232C)	2 шт.*DSUB-9P, (COM x 2 шт. можно подать питание 0V,5V,12V джамперами)
VGA	1 шт.
2-й монитор порт питания	1 шт.
USB	6 шт. (2 шт. сбоку корпуса)
Audio	2 шт. (1xLine out, 1x Mic-in)
Расширение	mini-PCIe
1. Блок питания (внешний)/ 2. Размеры штекера блока питания	1. 60 W, Input AC 100~240V/50~60HZ, DC 12V/5.0A 2. Внутренний диаметр: 2,50 мм; Внешний диаметр: 5,50 мм Длина шнура: 1200 мм ±100 мм; Длина шнура в сложенном виде: 100 мм ±20 мм
Изменение угла наклона	0° ~ 90°
Габариты (ШxВxГ), см	Коробка 422*405*272 Моноблок 350*280*50 без подставки Моноблок 350*325*200 с подставкой;
Вес, кг	Коробка 6 Моноблок без подставки 2,5 Моноблок с подставкой 4,5
Поддерживаются ОС	Windows 10 IoT Entry, Windows 7
Опции:	
MSR	MSR123 (опционально)
Второй монитор	9.7", 12.1", 15" (опционально)
Дисплей покупателя	2X20 VFD (опционально)
Крепление на стену	отверстия под VESA 75x75