

СЕНСОРНЫЙ МОНОБЛОК

POS CENTER

POSCENTER POS101 21.5"



Мощный процессор
Intel N100

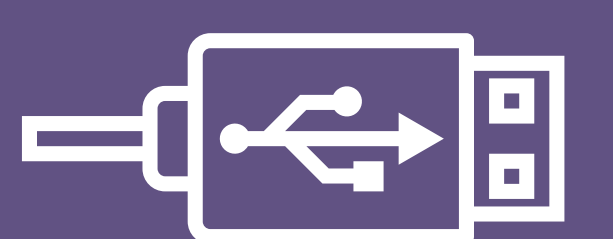
Сравнение
производительности
процессоров

Intel N100 - CPU Mark 5554

Intel Celeron J6412 - CPU Mark 3867

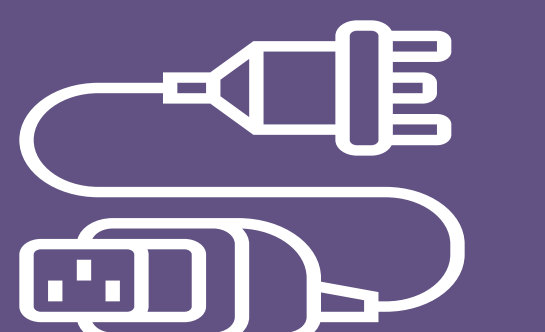
Intel Celeron J4125 - CPU Mark 3867

Intel Celeron J3455 - CPU Mark 2258



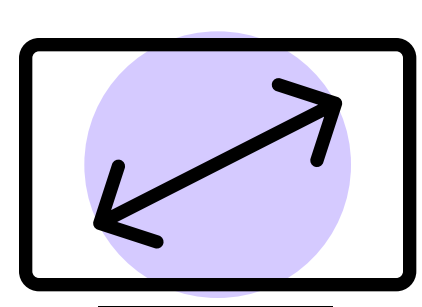
8 USB

90 Вт



Большой экран диагональю 21.5" с разрешением Full HD 1920*1080, позволит с комфортом работать не только с кассовым модулем, но и с любой товароучетной программой, видеонаблюдением, модулем управления складом и т. д.

Процессор Intel N100 @ 3.4 GHz – бескомпромиссная производительность. Существенно расширяет круг задач, которые можно решать с помощью данного продукта.



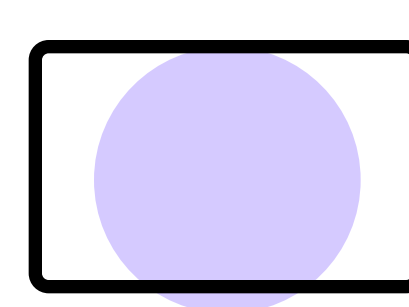
Диагональ экрана 21.5", разрешение 1920x 1080 px



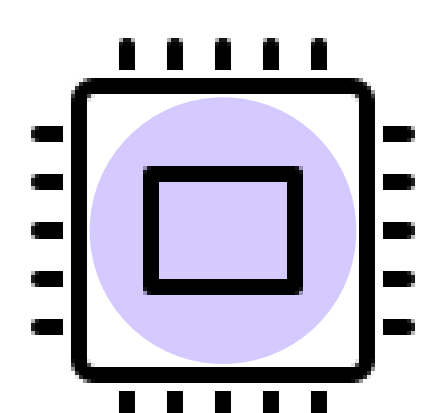
Литой металлический корпус



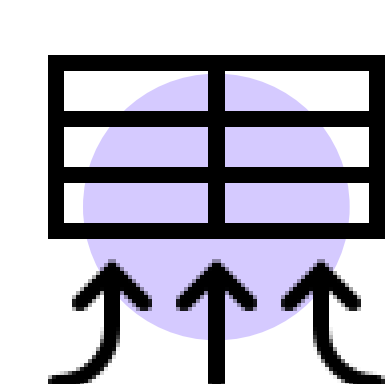
Ёмкостной сенсор



Абсолютно плоский экран



Intel N100 @ 3.4 GHz



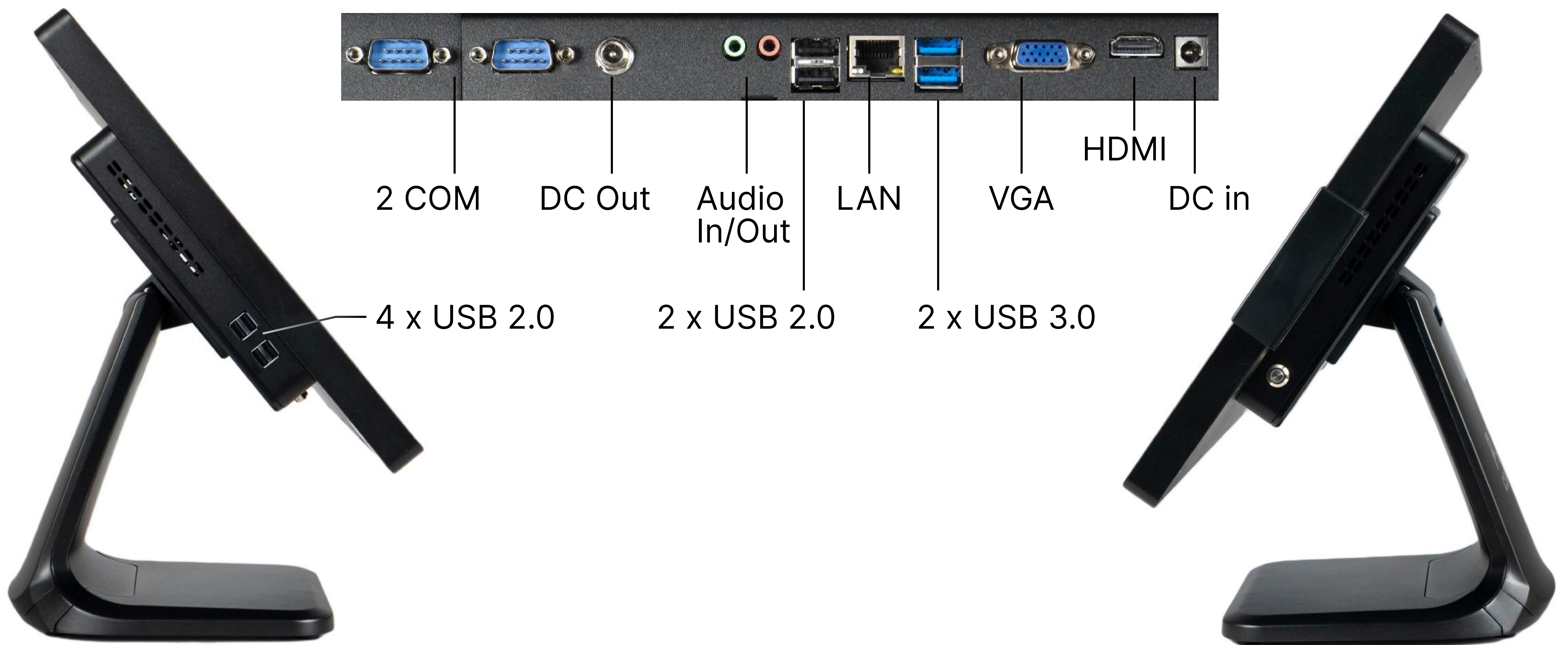
Превосходная (пассивная) система охлаждения



8 495 215-12-24
pos-center.ru
optposcenter.ru

POS CENTER

ЦЕНТР
ОТРАСЛЕВЫХ
РЕШЕНИЙ POS CENTER



Технические характеристики

Процессор	Intel N100 @ 3.4 GHz
Память (RAM)	1*DDR4, 2133MHz (макс. 16 GB)
SSD	M2 SATA SSD 256GB (опционально 512 GB, 1 TB)
Дисплей фронтальный (LCD)	Integrated Intel® UHD Graphics 21.5", LVDS, 1920*1080
Сенсорный экран	21.5", емкостной P-CAP
Монитор (второй-LCD)	1 шт. VGA (Intel® HD Graphics 600)
LAN	1 шт. RTL8111H
RS-232C	2 шт. *DSUB-9P, (COM x 2 шт. можно подать питание 0V,5V,12V джамперами)
VGA	1 шт.
HDMI	1 шт.
USB	8 шт.
Аудио	2 шт. (Line out и Mic-in)
Тип системы охлаждения	Безвентиляторный
Блок питания	90 Ватт (Вход AC 100~240V/50~60HZ, DC 12V/5.0A)
Изменение угла наклона	0° ~ 90°
Крепление на стену	Отверстие под крепление 75x75
Операционные системы	Windows 10

Опции:

- Второй монитор с диагональю 15.6"
- Двустрочный символьный дисплей покупателя VFD 2*20
- Считыватель магнитных карт — MSR
- Wi-Fi



8 495 215-12-24
pos-center.ru
optposcenter.ru

POS CENTER

ЦЕНТР
 ОТРАСЛЕВЫХ
 РЕШЕНИЙ **POS CENTER**