

# 15,1-дюймовые окна с сенсорным экраном из литого под давлением алюминия POS Терминал

(М/Н: POS-1518)

ОСОМ POS-1518 POS Терминал имеет корпус и основание из алюминиевого сплава, имеет Intel ЦП Celeron и Intel Core I серии на выбор. он имеет богатые интерфейсы ввода-вывода для подключения к большому количеству внешних устройств.

Функции:



Хорошая система отвода тепла POS хорошо работает в более суровых условиях;

Прокладка кабелей делает кассу более аккуратной и экономит много места для использования;

Поддерживает дополнительный экран «One Line Connect»;

Более научная отдельная конструкция для простоты обслуживания, погрузки и разгрузки;

Двойное складное основание позволяет уменьшить размер упаковки и сэкономить на доставке;

Гибкая база позволяет POS быть размещены разными способами и подходят для разных счетчиков.

## Спецификация

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Модель                          | POS-1518  |
| Имя                             | 15,1-дюймовый сенсорный POS Терминал  |
| Материал корпуса                | Алюминиевый сплав плюс АБС  |
| Отображать                      |   |
| Главный экран                   | 15,1-дюймовый сенсорный монитор   |
| Разрешение                      | IPS-экран 1024*768  |
| Яркость                         | 350кд/м <sup>2</sup>  |
| Угол обзора                     | Горизонт: 178, Вертикаль: 178   |
| Сенсорный экран                 | Многоточечное проекционное емкостное касание GG   |
| Дополнительный дисплей          | 9,7-дюймовый дисплей в качестве опции   |
| МСП                             | 3-дорожечный кард-ридер (опция)   |
| Производительность              |   |
| Материнская плата               | Intel Celeron J6412, 2,0 ГГц или Celeron J4125, процессор Intel Core I3/I5, 11-й процессор (опция)                |
| Системная память                | 1 слот SO-DIMM DDR4, поддержка 2400 МГц, 4 ГБ/8 ГБ/16 ГБ на выбор   |
| Накопитель                      | Твердотельный накопитель M.2 емкостью 64 ГБ или больше, до 512 ГБ   |
| ЛВС/БЛВС                        | 10/100/1000 Мбит/с, сетевой чип Realtek RTL8111F<br>встроенный слот Mini PCI-E, поддержка встроенного модуля WIFI |
| Операционная система            | Поддержка Windows 10/11   |
| Возможности подключения         |   |
| Внешний Порт ввода-вывода J6412 | Кнопка питания*1  |
|                                 | Входное гнездо 12 В постоянного тока*1  |
|                                 | Локальная сеть: RJ-45*1, USB*8, COM*2, HDMI*1   |
|                                 | Линейный выход и вход микрофона 2 в 1 JACK*1  |
|                                 | Индивидуальный порт Type C для второго дисплея (опционально)  |
| Среда                           |   |
| Рабочая Температура             | От 0 до 50 градусов по Цельсию  |
| Температура хранения            | От -20 до 60 градусов по Цельсию  |
| Рабочая влажность               | 10%~90% Без конденсации   |
| Влажность при хранении          | 10%~90% Без конденсации   |

|                      |  |
|----------------------|--|
| Упаковка             |  |
| Масса                | Нетто: 6,0 кг, брутто: 7,7 кг  |
| Пакет с пеной внутри | 436*400*166 мм   |
| Аксессуары           |  |
| Адаптер питания      | Входная мощность переменного тока 110-240 В/50-60 Гц, выходной адаптер постоянного тока 12 В/5 А       |
| Силовой кабель       | Вилка кабеля питания совместима с США/ЕС/Великобританией и т. д. и доступна по индивидуальному заказу. |
| Другой               |  |
| Согласие             | Класс A/CE/маркировка FCC/LVD/CCC  |

