

Промышленный компьютер СПАРКС JWC9A



СПАРКС JWC9A - Малогабаритные промышленный ПК СПАРКС с пассивным охлаждением может использоваться для встраиваемых компьютерных комплексов (банкоматы, платежные терминалы и т.п.), а также для мобильных бортовых систем. Решения СПАРКС являются высокопроизводительными компьютерами с пониженным энергопотреблением, с возможностью различных вариантов монтажа корпуса устройства. Для каждой модели предлагается несколько базовых конфигураций.

Особенности

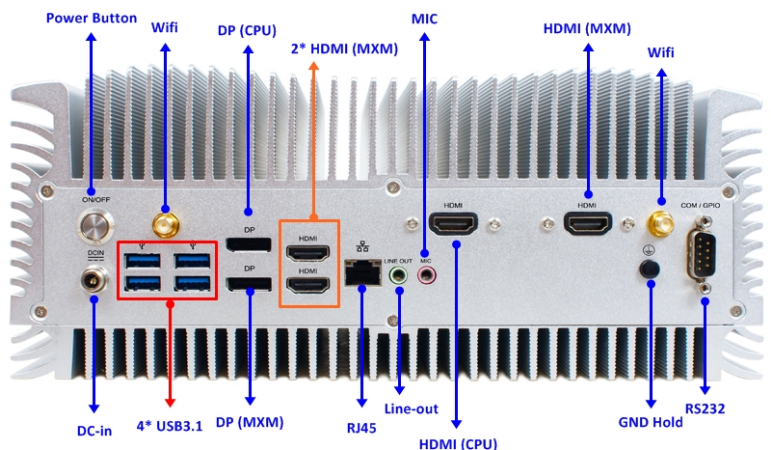
1. Intel® LGA1151 Core I3, I5, I7 Pentium (макс. 35 Вт)
2. Чип Intel® Coffee Lake-S H310
3. Поддержка двухканальной памяти DDR4 2133 МГц до 32 ГБ
4. Поддержка карты VGA MXM типа A / B (тип A или B, макс. 75 Вт)
5. 1 * ключ M.2 E с поддержкой CNVi, 1 * ключ M.2 B с поддержкой модуля 3G / 4G
6. 2 * RS232 (COM1 / 2 с поддержкой 5 В / 12 В TTL), 4 * USB3 .1, 4 * USB2.0, 1 * GbE, 4 * HDMI, 2 * DP, 1 * eDP (по MXM)
7. Вход 12 ~ 36 В постоянного тока

Применение

- > Облачные приложения
- > Интернет вещей (IoT)
- > В качестве аппаратной платформы для реализации визуализации и человеко-машинного интерфейса
- > Контроль автоматизации процессов
- > В составе управляющих, контролирующих и измерительных комплексов в промышленности

Задняя панель

- 4 * USB3.1
- 2 * DP (вверх: DP через CPU, снизу: DP через карту VGA MXM)
- 4 * HDMI (2 * EXT HDMI через MXM, INT HDMI2 через MXM, INT HDMI1 через CPU)
- 1 * RJ45
- 1 * RS232
- 1 * линейный выход, микрофон
- 1 * разъем постоянного тока
- 1 * кнопка питания



* - опции

внешний вид и конфигурация могут изменяться без предварительного уведомления

все фирменные знаки - зарегистрированные торговые марки соответствующих владельцев

CyberBook

Защищенные мобильные решения
e-mail: info@cyberbookpc.ru web: cyberbookpc.ru



Промышленный компьютер СПАРКС JWC9A

Спецификация

ЦП / Набор микросхем	- Процессор Intel® LGA1151 Socket Core I3, I5, I7 Pentium (макс. 35 Вт) - Чип Intel® Coffee Lake-S H310
объем памяти	- 2 * DDR42133 МГц до 32 ГБ
Сеть	- 1 * Intel® I219LM GbE
Место хранения	- 1 внутренний отсек для 2,5-дюймовых дисков SATA 6 Гбит / с (поддерживает только 2,5-дюймовые жесткие диски высотой ≤ 10 мм) - 1 гнездо для ключа M.2 M (2280, поддержка NVMe)
Входы / выходы на задней панели	- 4 * USB3.1 - 2 * DP (верхний разъем: DP через CPU, нижний разъем: DP через карту VGA MXM) - 4 * HDMI (2 * EXT HDMI через MXM, INT HDMI2 через MXM, INT HDMI1 через CPU) - 1 * RJ45 - 1 * RS232 - 1 * линейный выход, микрофон - 1 * разъем постоянного тока - 1 * кнопка питания
Внутренний разъем	- 1 гнездо для ключа M.2 B для модуля 3G / 4G - 1 гнездо для ключа M.2 E для CNVi или PCI-E / USB WIFI / BT
Источник питания	- Вход 12 ~ 36 В постоянного тока
Сертификаты	- CE, FCC, RoHS, Готовность к ErP (опция)
Температура	- Рабочая температура: -10 ~ 50 ° C - Температура хранения: -20 ~ 60 ° C
Габаритные размеры	- 279,8 (Ш) x 224,0 (Г) x 115,9 (В) мм
Поддержка ОС	- Windows 10, Linux
Гарантия	- 2 года ограниченной гарантии



Промышленный компьютер СПАРКС JWC9A

Габариты

