

Промышленный компьютер СПАРКС JW3328



СПАРКС JW3328 - Малогабаритный 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. Для каждой модели предлагается несколько базовых конфигураций и вариантов монтажа корпуса устройства.

Особенности

1. Rockchip® A53 RK3328, четырехъядерный, 1,5 ГГц
2. Встроенная память DDR3L 1333/2 ГБ
3. Флэш-память 8 ГБ (макс. 32 ГБ)
4. HBJC923R3328DG2NS: поддержка 1 * GbE и 1 * USB3.0
5. HBJC923R3328DG2NL: Поддержка 1 * GbE и 1 * 10 / 100M LAN
6. Поддержка 1 * разъема Micro SD (макс. 64G)
7. 2 * USB2.0, 1 * OTG / DC-in, 1 * HDMI, 1 * Line-out
8. 5V DC- вход питания

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

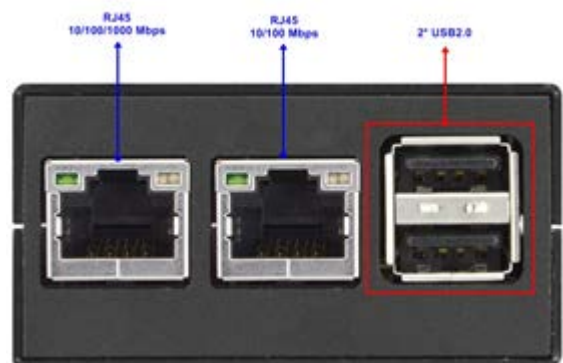
Боковая панель

- 1 * HDMI (3840 x 2160 при 60 Гц)
- 1 * вход OTG / 5 В постоянного тока
- 1 * линейный аудиовыход
- 1 * гнездо для карты Micro SD



Передняя панель

- 2 * RJ45
- 2 * USB2.0



Спецификация

ЦП / Набор микросхем	- Четырехъядерный процессор Rockchip® ARM Cortex A53 RK3328, 1,5 ГГц, SoC
объем памяти	- 2 ГБ / 1333 МГц DDR3L
Место хранения	- Флэш-память 8 ГБ (макс. 32 ГБ)
Сеть	- 10/100 Мбит / внутренний FE PHY
	- 1 * Realtek RTL8211F-CG / 10/100/1000 Мбит / с
Передняя панель I/O	- 2 * RJ45
	- 2 * USB2.0
Боковой ввод / вывод	- 1 * HDMI (3840 x 2160 при 60 Гц)
	- 1 * вход OTG / 5 В постоянного тока
	- 1 * линейный аудиовыход
	- 1 * гнездо для карты Micro SD
Источник питания	- DC 5V-3.0A



Промышленный компьютер СПАРКС JW3328

Габариты (мм.)

