# **SIEMENS**

Лист тех. данных	6AG4114-2DA10-0XX0
	SIMATIC IPC847D (Rack PC) (Rack PC, 19", 4HU); 2x Gbit Ethernet (IE/PN), RJ45; 1x DVI-I; 2x display ports; 1x COM 1; 2x PS/2; audio; 4x USB 3.0 incl. 1x internal; 3x USB 2.0; Temp. and fan monitoring; Watchdog, Card retainer Core I3-4330TE (2C/4T, 2.4 GHz, 4 MB cache); mainboard without fieldbus 500 GB HDD SATA, internal 0.3 G vibration, 3 G shock 2 GB DDR3 SD-RAM (1x 2 GB), Single channel Bus module 11 slots: 7X PCI, 3x PCIE X4, 1x PCIE X16; without hardware expansions without expansion (HW); Graphics onboard without operating system without software 110/240V industrial power supply unit; with NAMUR, Power supply cable Europe
Вид конструкции/монтаж	
Монтаж	Возможна горизонтальная и вертикальная установка; подготовлено для установки на телескопические направляющие; съемный 19" крепежный угол снимается снаружи; Tower Kit (опционально)
Структура	ПК для монтажа в стойку, 19", 4НЕ
Вид напряжения питания	Переменный ток 100/240 B (autorange) 50 / 60 Гц; в качестве
	опции избыточно переменный ток 100/240 В с функциональностью независимого источника питания вкл. не
	нуждающийся в ТО свинцово-цинковый аккумулятор
Сетевая частота	
● Номинальное значение 50 Гц	да
• Номинальное значение 60 Гц	да
Перемыкание при отказе сетевого питания и отклю	рчении напряжения
<ul> <li>Время перемыкания при отказе сетевого питания и отключении напряжения</li> </ul>	20 ms
Процессор	
Тип процессора	Хеоп E3-1275 v3 (4C/8T, 3,5 (3,9) ГГц, кэш-память 8 Мбайт); Хеоп E3-1268L v3 (4C/8T, 2,3 (3,3) ГГц, кэш-память 8 Мбайт); Соге i5-4570TE (2C/4T, 2,7 (3,3) ГГц, кэш-память 4 Мбайт); Соге i3-4330TE (2C/4T, 2,4 ГГц, кэш-память 4 Мбайт)
Набор ИС	Intel DH82C226 PCH
Видеокарта:	
Графический контроллер	Графический контроллер на плате Intel HD 4600 Graphics встроенный в процессоре / графическая карта PCI-Express (Dual Head: 2x VGA или 2x DVI-D) в PCIe (x16)-слот (опционально)

Накопители

Оптические дисководы	DVD±R/RW (SlimLine)
Жесткий диск	500 Гбайт HDD, 1 Тбайт HDD, 2x 1 Тбайт HDD, RAID1 (2x 1 Тбайт HDD, зеркальные диски), RAID1 (2x 1 Тбайт HDD, зеркальные диски) + 1x 1 Тбайт HDD в качестве Hot Spare, RAID5 (3x 1 Тбайт HDD, страйпинг с паритетом), RAID5 (3x 1 Тбайт HDD, страйпинг с паритетом) + 1x 1 Тбайт HDD в качестве Hot Spare; RAID1 (2x 1 Тбайт HDD SAS, зеркальные диски), RAID5 (3x 1 Тбайт HDD SAS, страйпинг с паритетом), RAID5 (3x 1 Тбайт HDD SAS, страйпинг с паритетом) + 1x 1 Тбайт HDD SAS в качестве Hot Spare вкл. PCIe (x8) RAID SAS контроллер вкл. модуль ZMCP
SSD	да ; 240 Гбайт SSD; RAID1 (2x 240 Гбайт SSD, зеркальные диски)
Место для монтажа дисководов	Монтаж внутренний на жестком держателе жесткого диска или монтаж внутренний на абсорбирующем вибрацию/толчки держателе жесткого диска или монтаж с передней стороны на сменной раме Low-Profile (Hot-Swap в конфигурации RAID)
Запоминающее устройство	
Максимальная емкость главного ЗУ	32 Gbyte
Конфигурация аппаратного обеспечения	
Гнезда	
• число гнезд	11 слотов: 7 x PCI, 3 x PCIe (x 4) (1 дорожка), 1 x PCIe (x 16) или 3 x PCI, 5 x PCIe мех. (x 16) (4 x 4 дорожки, 1 x 8 дорожек), 3 x PCIe (x 4); применяются любые модули длиной до 312 мм
Интерфейсы	
Интерфейсы/тип шины	1 x COM1, 1 x COM2 (опционально), 1 x LPT (опционально), 2 x кабеля DisplayPort, 1 x DVI-I, 2 x PS/2, аудио (вход для микрофона, линейный выход), 7 x USB, 2 x Gigabit Ethernet, PROFIBUS или PROFINET опционально
PROFIBUS/MPI	опционально автономный, с гальванической развязкой, макс. 12 Мбит/с, без съемной платы, СР5622-совместимый
USB-разъем	2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0 на задней панели, 1 x USB 3.0, 1 x USB 2.0 на лицевой панели, 1 x USB 3.0 внутри
Разъем для клавиатуры/мыши	2 x PS/2
последовательный интерфейс	COM1: 1x RS 232, COM2 (опционально): 1x RS 232
Параллельный интерфейс	опционально LPT1
Мультимедиа	
• Звуковой вход/выход	да
• Вход для микрофона	да
Видеоинтерфейсы	
● Графический интерфейс	2 х кабеля DisplayPort и 1х DVI-I автономный; 1 х VGA по переходному кабелю DVI-VGA (опция); видеокарта PCIe (х 16), с двумя мониторами (2 х VGA или 2 х DVI-D), графическое ЗУ 1 Гбайт (опция)
Промышленный Ethernet	

● Интерфейс Industrial-Ethernet 2 x Ethernet (RJ45)
— 100 Мбит/с да

да

да

да

## Встроенные функции

— 1000 Мбит/с

#### Функции контроля

• Контроль температуры да

• Сторожевая схема

• Светодиодные индикаторы рабочего состояния

ПИТАНИЕ, ETHERNET 1, ETHERNET 2, PN | MPI/DP, СТОРОЖЕВАЯ СХЕМА, ТЕМП., ВЕНТИЛЯТОР, НЖМД 0 АВАРИЙН. СИГНАЛ, НЖМД 1 АВАРИЙН. СИГНАЛ, НЖМД 2 АВАРИЙН. СИГНАЛ, НЖМД | НЖМД 3 АВАРИЙН. СИГНАЛ

• Вентилятор

• Функция контроля через сеть опция

## ЭМС

#### Отказоустойчивость к электростатическим разрядам

• Отказоустойчивость к электростатическим разрядам

±6 кВ, контактный разряд согласно IEC 61000-4-2; ±8 кВ, разряд в воздухе согласно IEC 61000-4-2

## Отказоустойчивость к высокочастотным электромагнитным полям

• Отказоустойчивость к высокочастотному излучению

10 В/м для 80 - 1 000 МГц и 1,4 - 2 ГГц, 80 % АМ согласно IEC 61000-4-3; 3 В/м для 2 - 2,7 ГГц, 80 % АМ согласно IEC 61000-4-3; 10 В для 10 кГц - 80 МГц, 80 % АМ согласно IEC 61000-4-6

#### Отказоустойчивость к проводному возмущающему воздействию

• Отказоустойчивость на питающих линиях

±2 кВ согласно IEC 61000-4-4, устойчивость к импульсным помехам; ±1 кВ согласно IEC 61000-4-5, микросекундные импульсные перенапряжения симметр.; ±2 кВ согласно IEC 61000-4-5, микросекундные импульсные перенапряжения несимметр.

• Отказоустойчивость на сигнальных линиях >30 м

±2 кВ согласно IEC 61000-4-4, устойчивость к импульсным помехам; ±2 кВ согласно IEC 61000-4-5, устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии

• Отказоустойчивость на сигнальных линиях < 30 м

±1 кВ согласно IEC 61000-4-4; устойчивость к импульсным

## Отказоустойчивость к импульсным напряжениям (микросекундные импульсные перенапряжения)

• несимметричное соединение

±2 кВ согласно IEC 61000-4-5, микросекундные импульсные перенапряжения, несимметр.

• симметричное соединение

 $\pm 1$  кВ согласно IEC 61000-4-5, микросекундные импульсные перенапряжения, симметр.

## Отказоустойчивость к воздействию магнитных полей

• Отказоустойчивость к воздействию магнитных полей при 50 Гц

100 А/m; согласно IEC 61000-4-8

## Излучение кондуктивных и некондуктивных помех

 Излучение помех по сетевым проводам/линиям переменного тока EN 61000-6-3, FCC класс A, EN 61000-6-4, CISPR 22, EN 55022 класс B, EN 61000-3-2 класс D, EN 61000-3-3

## Степень защиты и класс защиты

IP (спереди)	IP41
IP (сзади)	IP20
Стандарты, допуски, сертификаты	
Допуск	CE, cULus 60950, KCC
Маркировка СЕ	да ; Использование в промышленной сфере и в сфере жилья, бизнеса и коммерции (излучение помех: EN 61000-6-3:2007 +A1:2011 помехоустойчивость: EN 61000-6-2:2005)
Допуск CSA	да ; включено в cULus
Допуск UL	да
cULus	да ; UL 60950-1, номер файла E115352
RCM (panee C-TICK)	да
Допуск КС	да
ЕАС (ранее ГОСТ-Р)	да
ЭМС	CE, EN 61000-6-3:2007 +A1:2011, EN 61000-6-2:2005
Защита от пыли	при закрытой передней дверце: G2 EN 779, частицы > 0,5 мм удерживаются до 99 %
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатац	ции
<ul> <li>Температура окружающей среды при эксплуатации</li> </ul>	от 0 °C до +45 °C без режима с записывающим устройством оптических дисков, от 0 °C до +50 °C без режима с оптическим дисководом, мощность потерь расширительных карт в сумме < 30 Вт, максимально 3 сменные рамы, от 0 °C до +40 °C с источником бесперебойного питания перем. тока, от 0 °C до +35 °C аппаратным RAID-контроллером
Температура окружающей среды при хранении/т	гранспортировке
• мин.	-20 °C
• макс.	60 °C
Относительная влажность воздуха	
• Относительная влажность воздуха	Испытания согласно IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-30: Эксплуатация: от 5 % до 80 % при 25 °C (без конденсации), хранение: от 5 % до 95 % при 25°C (без конденсации)
Колебания	
<ul> <li>Устойчивость к вибрации во время эксплуатации по IEC 60068-2-6</li> </ul>	Испытания согласно DIN IEC 60068-2-6: от 10 Гц до 58 Гц: 0,0375 мм, от 58 до 500 Гц: 4,9 м/с² (0,5 g)
Испытание на ударную нагрузку	
• Ударная нагрузка при эксплуатации	испытания согласно IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-29:

Операционные системы

Операционная система	Windows 7 Ultimate Multi-Language (32 разряда/64 разряда); Windows 10 Enterprise 2015 LTSB, Multi-Language (64 разряда); Windows 10 Enterprise 2016 LTSB, Multi-Language (64 разряда); Windows Server 2008 R2 Standard Edition вкл. 5 клиентов Multi-Language (64 разряда); Windows Server 2012 R2 Standard Edition вкл. 5 клиентов Multi-Language (64 разряда); Windows Server 2016 Standard Edition вкл. 5 клиентов Multi-Language (64 разряда)
предустановленная операционная система	Да
Дополнительная информация об операционной системе	Многоязыковой пользовательский интерфейс (MUI): 5 языков (немецкий, английский, французский, испанский, итальянский)
без операционной системы	да
программное обеспечение	
Программное обеспечение SIMATIC	Опционально в пакете с SIMATIC WinCC или WinCC flexible
Размеры	
Ширина	430 mm
Высота	177 mm; 4HE
Глубина	444 mm
последнее изменение:	13.09.2019