

SIMATIC IPC627D (Box PC), HD graphic onboard, 2x Gigabit Ethernet (IE/PN) 4xUSB V3.0; 1x serial (COM 1); RAID controller onboard; Watchdog, temp./fan monitoring XEON E3-1268LV3 (4C/8T, 2.3 (3.3) GHz, 8 MB cache VT-D, AMT) 500 GB HDD SATA; 8 GB DDR3 1600 DIMM; 2x PCI without expansion (HW) Windows 7 Ultimate 64 bit SP1, MUI (de, en, fr, es, it) without expansion (software) 24 V DC industrial Power supply

Вид конструкции/монтаж

Монтаж	Настенный монтаж, портретный монтаж
Структура	Промышленный ПК, встроенный

Напряжение питания

Вид напряжения питания	100/240 В перем. тока; 24 В пост. тока
Сетевая частота	<ul style="list-style-type: none"> Номинальное значение 50 Гц да Номинальное значение 60 Гц да
Переключение при отказе сетевого питания и отключении напряжения	<ul style="list-style-type: none"> Время переключения при отказе сетевого питания и отключении напряжения 20 ms

Процессор

Тип процессора	Celeron G1820TE (2C/2T, 2,2 ГГц, 2 МБ Cache); ядро i3-4330TE (2C/4T, 2,4 ГГц, 4 МБ Cache); Xeon E3-1268L v3 (4C/8T, 2,3 (3,3) ГГц, 8 МБ Cache, AMT)
Набор ИС	Intel DH82C226 PCH

Видеокарта:

Графический контроллер	Intel HD Graphics Controller P4600 GT2 (Xeon, Core i3); Intel HD Graphics Controller (Celeron)
------------------------	--

Накопители

Оптические дисководы	Комбинированный дисковод DVD±R±RW, опционально
Жесткий диск	3,5" SATA ≥ 500 Гбайт, дополнительно: 3,5" SATA ≥ 1 Тбайт; RAID1 2x 2,5" SATA ≥ 320 Гбайт; твердотельный накопитель (SSD) ≥ 240 Гбайт; все жесткие диски внутри корпуса размещены с защитой от вибрации; RAID1 2x 2,5" SATA ≥ 320 Гбайт в съемном контейнере
SSD	да ; ≥ 240 Гбайт; опционально

Запоминающее устройство

ОЗУ	2 / 4 / 8 / 16 Гбайт; ECC опционально
Максимальная емкость главного ЗУ	16 Gbyte

Области данных и их остаток

Остаточная область данных (включая таймеры, счетчики, маркеры), макс.	2 Mbyte; возможность сохранения 128 кбайт в течение времени буферизации; опционально
Конфигурация аппаратного обеспечения	
Гнезда	
<ul style="list-style-type: none"> • число гнезд 	2x PCI; опционально: 1x PCI & 1x PCIe (x16); 2x PCIe (x4, x16); с прижимным устройством для карты
<ul style="list-style-type: none"> • Число гнезд PCI 	2; опция
<ul style="list-style-type: none"> • Количество гнезд PCIe 	2; опция
Интерфейсы	
PROFIBUS/MPI	опционально автономный, с гальванической развязкой, макс. 12 Мбит/с, CP 5622-совместимый
Число интерфейсов Industrial Ethernet	2; 2x RJ45 (независимо)
Число разъемов PROFINET	3; опция
USB-разъем	4x USB 3.0
Разъем для клавиатуры/мыши	USB/USB
последовательный интерфейс	1x COM1 (RS 232), опционально: 1x COM2 (RS 232)
Параллельный интерфейс	опционально LPT1
Видеоинтерфейсы	
<ul style="list-style-type: none"> • Графический интерфейс 	1 x порт дисплея и 1 x DVI-I; 1 x VGA по переходному кабелю (опционально)
Промышленный Ethernet	
<ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс Industrial-Ethernet 	На плате, 2x 10 / 100 / 1000 Мбит, RJ45
<ul style="list-style-type: none"> — 100 Мбит/с 	да
<ul style="list-style-type: none"> — 1000 Мбит/с 	да
Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии	
Диагностика шины	да
Встроенные функции	
Функции контроля	
<ul style="list-style-type: none"> • Контроль температуры 	да
<ul style="list-style-type: none"> • сторожевая схема 	да
<ul style="list-style-type: none"> • Светодиодные индикаторы рабочего состояния 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • Вентилятор 	да
<ul style="list-style-type: none"> • Функция контроля через сеть 	опция
ЭМС	
Отказоустойчивость к электростатическим разрядам	
<ul style="list-style-type: none"> • 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	
<ul style="list-style-type: none"> • Отказоустойчивость к высокочастотному излучению 	10 В/м для 80 - 1 000 МГц и 1,4 - 2 ГГц, 80 % AM согласно IEC 61000-4-3; 3 В/м для 2 - 2,7 ГГц, 80 % AM согласно IEC 61000-4-3; 10 В для 10 кГц - 80 МГц, 80 % AM согласно IEC 61000-4-6

Отказоустойчивость к проводному возмущающему воздействию	
<ul style="list-style-type: none"> 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.
<ul style="list-style-type: none"> Отказоустойчивость на сигнальных линиях >30 м 	±2 кВ согласно IEC 61000-4-5, микросекундные импульсные перенапряжения, длина > 30 м
<ul style="list-style-type: none"> Отказоустойчивость на сигнальных линиях < 30 м 	±1 кВ согласно IEC 61000-4-4, устойчивость к импульсным помехам, длина < 3 м; ±2 кВ согласно IEC 61000-4-4, устойчивость к импульсным помехам, длина > 3 м
Отказоустойчивость к импульсным напряжениям (микросекундные импульсные перенапряжения)	
<ul style="list-style-type: none"> несимметричное соединение 	±2 кВ согласно IEC 61000-4-5, микросекундные импульсные перенапряжения, несимметр.
<ul style="list-style-type: none"> симметричное соединение 	±1 кВ согласно IEC 61000-4-5, микросекундные импульсные перенапряжения, симметр.
Отказоустойчивость к воздействию магнитных полей	
<ul style="list-style-type: none"> Отказоустойчивость к воздействию магнитных полей при 50 Гц 	100 A/m; согласно IEC 61000-4-8
Излучение кондуктивных и некондуктивных помех	
<ul style="list-style-type: none"> Излучение помех по сетевым проводам/линиям переменного тока 	EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, CISPR 22 класс B, FCC класс A
Степень защиты и класс защиты	
IP (спереди)	IP20
IP (сзади)	IP20
Стандарты, допуски, сертификаты	
Маркировка CE	да
Допуск UL	да
<ul style="list-style-type: none"> UL 508 	да
cULus	да
RCM (ранее C-TICK)	да
Допуск KC	да
FCC	да
ЭМС	CE, EN 61000-6-3:2007 +A1:2011, EN 61000-6-2:2005
Допуск для судостроения	
<ul style="list-style-type: none"> Germanischer Lloyd (GL) 	да
<ul style="list-style-type: none"> American Bureau of Shipping (ABS) 	да
<ul style="list-style-type: none"> Bureau Veritas (BV) 	да
<ul style="list-style-type: none"> Det Norske Veritas (DNV) 	да
<ul style="list-style-type: none"> Lloyds Register of Shipping (LRS) 	да
<ul style="list-style-type: none"> Nippon Kaiji Kyokai (Class NK) 	да
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	

• Температура окружающей среды при эксплуатации	от +5 °C до +55 °C
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
• 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	
• Устойчивость к вибрации во время эксплуатации по IEC 60068-2-6	Испытания согласно DIN IEC 60068-2-6: от 10 Гц до 58 Гц; 0,075 мм, от 58 до 500 Гц: 9,8 м/с ² (1g)
Испытание на ударную нагрузку	
• Ударная нагрузка при эксплуатации	Испытания согласно DIN IEC 60068-2-29: 50 м/с ² (5 g), 30 мс, 100 ударов
Операционные системы	
Операционная система	Windows 7 Ultimate 32-разрядная/64-разрядная, MUI; Windows Embedded Standard 7 P, 32-разрядная, MUI; Windows 10 Enterprise 2015 или 2016 LTSC, 64-разрядная, MUI
предустановленная операционная система	Да
без операционной системы	да
предустановленная операционная система	
• Windows 7	да ; Ultimate 32 бит или 64 бит
• Windows 10 Enterprise	да ; Windows 10 Enterprise 2015 или 2016 LTSC, 64-разрядная, MUI
программное обеспечение	
Программное обеспечение SIMATIC	Опционально в пакете с SIMATIC WinCC или WinAC RTX
Размеры	
Ширина	312 mm
Высота	81 mm; с DVD-дисководом: 105 mm
Глубина	301 mm; включая монтажную шину
последнее изменение:	13.09.2019