



SIMATIC IPC, промышленный ПК IPC127E; Atom E3930 (2C/2T), 2 GB RAM; расширенная версия; 3x Ethernet RJ45, 4x USB3.0; без операционной системы; 64 GB SSD; без монтажных принадлежностей

Общая информация	
Обозначение типа продукта	IPC127E
Вид конструкции/монтаж	
Структура	Промышленный ПК, встроенный
Напряжение питания	
Вид напряжения питания	24 В пост. тока
Переключение при отказе сетевого питания и отключении напряжения	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Время переключения при отказе сетевого питания и отключении напряжения</li> </ul>	5 ms
Процессор	
Тип процессора	Процессор Intel Atom E3930, 1,3 ГГц, 2-ядерный
Накопители	
SSD	Да; 64 ГБ
Запоминающее устройство	
Вид запоминающего устройства	DDR4
ОЗУ	ОЗУ 2 Гбайт
Максимальная емкость главного ЗУ	2 Gbyte
Конфигурация аппаратного обеспечения	
Гнезда	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Число гнезд PCI</li> </ul>	0
Интерфейсы	
Число интерфейсов Industrial Ethernet	3; 3 x Ethernet (RJ45)
Число разъемов PROFINET	3
USB-разъем	4x USB 3.0
Разъем для клавиатуры/мыши	USB/USB
Видеоинтерфейсы	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Графический интерфейс</li> </ul>	1x DisplayPort
Промышленный Ethernet	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Интерфейс Industrial-Ethernet</li> </ul>	3 x Ethernet (RJ45)
— 100 Мбит/с	Да
— 1000 Мбит/с	Да
Протоколы	
Протоколы (Ethernet)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• TCP/IP</li> </ul>	Да
Встроенные функции	
Функции контроля	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Контроль температуры</li> </ul>	Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сторожевая схема</li> </ul>	Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Светодиодные индикаторы рабочего состояния</li> </ul>	1x питание, 3x пользователь
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вентилятор</li> </ul>	Нет

ЭМС	
Отказоустойчивость к электростатическим разрядам	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Отказоустойчивость к электростатическим разрядам</li> </ul>	±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"> <li>Отказоустойчивость к высокочастотному излучению</li> </ul>	10 В/м, 80 МГц до 2 ГГц, 80 % АМ по IEC 61000-4-3; 3 В/м, 2 ГГц до 2,7 ГГц, 80 % АМ по IEC 61000-4-3; 10 В, 10 кГц до 80 МГц, 80 % АМ по IEC 61000-4-6
Отказоустойчивость к проводному возмущающему воздействию	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Отказоустойчивость на питающих линиях</li> <li>Отказоустойчивость на сигнальных линиях &gt;30 м</li> <li>Отказоустойчивость на сигнальных линиях &lt; 30 м</li> </ul>	±2 кВ (согласно МЭК 61000-4-4; НИП); ±0,5 кВ (согласно МЭК 61000-4-5; импульсное перенапряжение/межфазное); ±1 кВ (согласно МЭК 61000-4-5; импульсное перенапряжение/фаза-земля) ±2 кВ согласно IEC 61000-4-5, микросекундные импульсные перенапряжения, длина > 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 воздействию магнитных полей	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Отказоустойчивость к воздействию магнитных полей при 50 Гц</li> </ul>	100 А/м; согласно IEC 61000-4-8
Излучение кондуктивных и некондуктивных помех	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Излучение помех по сетевым проводам/линиям переменного тока</li> </ul>	EN 61000-6-4:2007 +A1:2011 (промышленная зона), EN 61000-6-3:2007 +A1:2011 (жилая зона), CISPR 22 класс В, FCC класс А
Степень защиты и класс защиты	
Степень защиты IP	IP40
Стандарты, допуски, сертификаты	
Маркировка CE	Да
Допуск UL	Да
Защита от пыли	Защита от посторонних тел > 1 мм
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
<ul style="list-style-type: none"> <li>мин.</li> <li>макс.</li> </ul>	0 °C 55 °C
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
<ul style="list-style-type: none"> <li>мин.</li> <li>макс.</li> </ul>	-20 °C 70 °C
Относительная влажность воздуха	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Относительная влажность воздуха</li> </ul>	5 ... 85 % при 30 °C, без конденсации
Колебания	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Устойчивость к вибрации во время эксплуатации по IEC 60068-2-6</li> </ul>	Испытано согласно МЭК 6068-2-6; от 5 до 9 Гц: 3,5 мм, от 9 до 500 Гц: 9,8 м/с <sup>2</sup>
Испытание на ударную нагрузку	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ударная нагрузка при эксплуатации</li> </ul>	Испытания согласно IEC 60068-2-27: 150 м/с <sup>2</sup> , 11 мс
Операционные системы	
предустановленная операционная система	Нет
<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 10 Enterprise</li> </ul>	Нет
Размеры	
Ширина	85 mm
Высота	104 mm
Глубина	41 mm

последнее изменение:

02.06.2022 