

наименование типа изделия

**CP 5622**



Communications processor CP 5622 PCI Express X1 card for Connection of a PG or PC with PCI Express bus to PROFIBUS or MPI can be used under 32 bit and 64 bit For operating systems also refer to Entry ID 22611503.

### скорость передачи

скорость передачи

- на интерфейсе 1 / согласно PROFIBUS

9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s

### интерфейсы

число электрических соединений

- на интерфейсе 1 / согласно PROFIBUS

1

исполнение разъема питания

- на интерфейсе 1 / согласно PROFIBUS

9-контактный разъем Sub-D (RS 485)

### напряжение питания, потребляемый ток, мощность потерь

тип напряжения / напряжения питания

пост. ток

напряжение питания

- 1 / от объединяющей шины
- 2 / от объединяющей шины

3,3 V

12 V

относительный симметричный допуск / при постоянном токе

- при 3,3 В
- при 12 В

9 %

8 %

потребляемый ток

- 1 / от объединяющей шины / при постоянном токе / макс.
- 2 / от объединяющей шины / при постоянном токе / макс.

0,3 A

0,25 A

мощность потерь [Вт]

4 W

### окружающие условия

окружающая температура

- при эксплуатации
- при хранении
- при транспортировке

5 ... 55 °C

-20 ... +60 °C

-20 ... +60 °C

относительная атмосферная влажность / при 25 °C / без конденсации / при эксплуатации / макс.

85 %

степень защиты IP

IP00

### конструкция, размеры и масса

формат модуля

PCI Express x1

ширина

18 mm

высота

112 mm

глубина

101 mm

масса нетто

87 g

### характеристики, функции, компоненты изделия / общий

число идентичных сменных плат / втычной / на каждую станцию ПК

1

число модулей / примечание	-
<b>паспортные параметры / открытая связь</b>	
программное обеспечение / для открытой связи / с помощью SEND/RECEIVE / требуется	Да, SOFTNET-PB DP/SOFTNET-PB DP, подчиненное устройство/SOFTNET-PB S7
число возможных соединений / для открытой связи / с помощью SEND/RECEIVE / макс.	50
<b>паспортные параметры / PROFIBUS DP</b>	
программное обеспечение / для функции "ведущий" DP / требуется	Да, SOFTNET-PB DP
сервис / как ведущее устройство DP	
• DPV0	Да
• DPV1	Да
• DPV2	Нет
число ведомых устройств DP / на ведущем устройстве DP / пригодный к работе	64
объем данных	
• адресной области входов / как ведущее устройство DP / всего	14640 byte
• адресной области выходов / как ведущее устройство DP / всего	14640 byte
• адресной области входов / каждого ведомого устройства DP	244 byte
• адресной области выходов / каждого ведомого устройства DP	244 byte
• адресной области диагностических данных / каждого ведомого устройства DP	244 byte
программное обеспечение / для функции "ведомый" DP / требуется	Да, SOFTNET-PB DP, подчиненное устройство
сервис / как ведомое устройство DP	
• DPV0	Да
• DPV1	Нет
объем данных	
• адресной области входов / как ведомое устройство DP / всего	122 byte
• адресной области выходов / как ведомое устройство DP / всего	122 byte
<b>паспортные параметры / связь S7</b>	
программное обеспечение / для связи S7 / требуется	Да, SOFTNET-PB S7
число возможных соединений / для связи S7/ программное устройство / макс.	8
<b>паспортные параметры / многопротокольный режим</b>	
число проектируемых соединений / на каждую станцию ПК	207
<b>функции изделия / управление, конфигурирование, проектирование</b>	
конфигурационное программное обеспечение / требуется	Входит в объем поставки необходимого программного обеспечения
<b>функции изделия / диагностика</b>	
функция изделия	
• диагностика портов	Да
<b>нормы, спецификации, допуски</b>	
стандарт	
• для ЭМС	2004/108/EC
• для безопасности / от CSA и UL	CAN/CSA C22.2 & UL 60950-1, UL 508
• для излучения помех	EN 61000-6-3, EN 61000-6-4
• для помехоустойчивости	EN 61000-6-1, EN 61000-6-2
сертификат соответствия	
• маркировка CE	Да
• допуск C-Tick	Да
<b>принадлежности</b>	
принадлежности	В качестве опции: MPI-кабель
<b>дополнительная информация / веб-ссылки</b>	
интернет-ссылка	
• на веб-сайт: промышленная связь	<a href="http://www.siemens.com/simatic-net">http://www.siemens.com/simatic-net</a>
• на веб-сайт: Industry Mall	<a href="http://www.siemens.com/industrial-controls/mail">http://www.siemens.com/industrial-controls/mail</a>

- на веб-сайт: Information and Download Center
- на веб-сайт: база данных изображений
- на веб-сайт: менеджер скачивания САХ
- на веб-сайт: Industry Online Support

<http://www.siemens.com/industry/infocenter>  
<http://automation.siemens.com/bilddb>  
<http://www.siemens.com/cax>  
<https://support.industry.siemens.com>

#### сведения о безопасности

информация о безопасности

Компания Siemens предлагает продукцию и решения с функциями промышленной безопасности Industrial Security, обеспечивающими надежную и безопасную работу установок, систем, оборудования, устройств и/или сетей. Они представляют собой важные компоненты в единой концепции промышленной безопасности. Поэтому продукция и решения Siemens постоянно совершенствуются. Компания Siemens рекомендует регулярно узнавать об обновлениях продукции. Для обеспечения надежной и безопасной работы продукции и решений Siemens рекомендуется принимать соответствующие меры защиты (например, концепция сегментной защиты) и интегрировать каждый компонент в единую концепцию промышленной безопасности, соответствующую последнему уровню развития техники. При этом следует обращать внимание на используемое оборудование других производителей. Дополнительную информацию о промышленной безопасности можно получить по ссылке <http://www.siemens.com/industrialsecurity>. Чтобы постоянно получать информацию об обновлениях нашей продукции, подпишитесь на рассылку для конкретного типа продукции. Дополнительную информацию можно получить по ссылке <http://support.automation.siemens.com>. (V3.4)

последнее изменение:

20.10.2022 