



SCALANCE XP208 (EIP) промышленный управляемый IE коммутатор, 8x электрических M12 портов 10/100 Мбит/с, защита IP65, светодиодная индикация, диагностический выход, резервированное питание 24В, Ethernet/IP совместимость, управление сетью, пылезащитные колпачки для разъемов, электронное руководство на CD, поддержка C-plug модуля (приобретается отдельно).

<b>наименование типа изделия</b>	
торговая марка изделия	SCALANCE
<b>скорость передачи</b>	
скорость передачи	10, 100 Mbit/s
<b>интерфейсы / для связи / интегрированный</b>	
число электрических соединений	
• для сетевых компонентов или оконечных устройств	8
число портов M12 10/100 Мбит/с (D-кодирование)	8
<b>интерфейсы / прочие</b>	
число электрических соединений	
• для консоли управления	1
• для сигнального контакта	1
• для источника питания	2
исполнение электрического соединения	
• для консоли управления	5-контактное гнездо M12 (A-кодировка)
• для сигнального контакта	5-контактный штекер M12 (B-кодировка)
• для источника питания	4-полюсный штекер M12 (A-кодировка)
исполнение сменного носителя информации	
• C-образный штекер	Да
функция изделия / замена устройства с заменой носителя информации	Да
рабочее напряжение / сигнальных контактов	
• при постоянном токе / ном. значение	24 V
рабочий ток / сигнальных контактов	
• при постоянном токе / макс.	0,1 A
<b>напряжение питания, потребляемый ток, мощность потерь</b>	
компонент изделия / соединение для резервированного источника питания	Да
<b>тип напряжения / 1 / напряжения питания</b>	
• напряжение питания / 1 / ном. значение	24 V
• мощность потерь [Вт] / 1 / ном. значение	5 W
• потребляемый ток / 1 / при ном. значении напряжения питания / макс.	0,2 A
• напряжение питания / 1 / расчетное значение	19,2 ... 28,8 V
• потребляемый ток / 1 / макс.	0,21 A
• исполнение электрического соединения / 1 / для источника питания	4-полюсный разъем M12 (A-кодировка)
• компонент изделия / 1 / устройство защиты входа питания	Да
• исполнение устройства защиты / 1 / на входе для напряжения питания	5 A/60 V
<b>окружающие условия</b>	

окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при эксплуатации</li> <li>• при хранении</li> <li>• при транспортировке</li> </ul>	-40 ... +70 °C
относительная атмосферная влажность	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 25 °C / без конденсации / при эксплуатации / макс.</li> </ul>	95 %
степень защиты IP	IP65

#### конструкция, размеры и масса

конструкция	компактный вариант
ширина	200 mm
высота	200 mm
глубина	49 mm
масса нетто	1,8 kg
материал / корпуса	Алюминий
вид креплений	Держатель модуля ET200pro
<ul style="list-style-type: none"> <li>• настенный монтаж</li> </ul>	Да

#### характеристики, функции, компоненты изделия / общий

каскадное подключение в резервированном кольце / при времени реконфигурации <0,3 с	50
каскадное подключение при структуре типа звезда	Любые (зависит только от времени распространения сигнала)
функция изделия	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• QoS согласно DSCP</li> </ul>	Да
характеристика изделия	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• сквозная коммутация</li> <li>• буферизованная коммутация</li> </ul>	Нет Да

#### функции изделия / управление, конфигурирование, проектирование

функция изделия	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CLI</li> <li>• веб-управление</li> <li>• поддержка MIB</li> <li>• TRAPs по электронной почте</li> <li>• конфигурирование с помощью STEP 7</li> <li>• RMON</li> <li>• сервер SMTP</li> <li>• дублирование трафика</li> <li>• многопортовое отражение</li> <li>• CoS</li> <li>• при IRT / коммутатор PROFINET IO</li> <li>• диагностика PROFINET IO</li> <li>• с коммутационным управлением</li> </ul>	Да Да Да Да Да Да Нет Да Да Да Да Нет Да Да Да
класс соответствия PROFINET	B
класс нагрузки сети / согласно PROFINET	III
длина телеграммы / при Ethernet / макс.	1518 byte
протокол / поддерживается	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Telnet</li> <li>• HTTP</li> <li>• HTTPS</li> <li>• TFTP</li> <li>• SFTP</li> <li>• BOOTP</li> <li>• GMRP</li> <li>• DCP</li> <li>• LLDP</li> <li>• EtherNet/IP</li> <li>• SNMP v1</li> <li>• SNMP v2</li> <li>• SNMP v3</li> <li>• IGMP (отслеживание/ генератор запросов)</li> </ul>	Да Да Да Да Да Нет Да Да Да Да Да Да Да Да Да
функция идентификации и техобслуживания	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• I&amp;M0 - информация об устройстве</li> <li>• I&amp;M1 - идентификатор установки/ места</li> </ul>	Да Да

**функции изделия / диагностика**

функция изделия	
• диагностика портов	Да
• статистика размеров пакетов	Да
• статистика типов пакетов	Да
• статистика ошибок	Да
• SysLog	Да

**функции изделия / VLAN**

функция изделия	
• VLAN - port based	Да
• VLAN - protocol based	Нет
• VLAN - IP based	Нет
число VLAN / макс.	257
число динамических VLAN / макс.	257
число VLAN / при кольцевом резервировании (HRP; MRP; резервное сопряжение)	257

**функции изделия / DHCP**

функция изделия	
• сервер DHCP	Да
• клиент DHCP	Да
• DHCP опция 82	Да
• DHCP опция 66	Да
• DHCP опция 67	Да

**функции изделия / резервирование**

протокол / поддерживается / Media Redundancy Protocol (MRP)	Да
функция изделия	
• Media Redundancy Protocol (MRP) с менеджером резервирования	Да
• Media Redundancy Protocol Interconnection (MRP-I)	Да
• устройства PROFINET IO / поддерживается / функция H-Sync-Forwarding	Да
• устройства PROFINET IO / поддерживается / системное резервирование PROFINET	Да
• кольцевое резервирование	Да
• High Speed Redundancy Protocol (HRP) с менеджером резервирования	Да
• High Speed Redundancy Protocol (HRP) с холодным резервированием	Да
• метод резервирования STP	Да
• метод резервирования RSTP	Да
• метод резервирования RSTP+	Да
• метод резервирования MSTP	Да
• Parallel Redundancy Protocol (PRP)/ Redundant Network Access (RNA)	Нет
• пассивное прослушивание	Да

**внесение изменений в установку без прерывания работы**

функция изделия / конфигурирование в режиме выполнения с помощью CiR/H-CiR	Да
--	----

**функции изделия / безопасность**

функция изделия	
• ИИЭР 802.1X (радиус)	Да
• клиент RADIUS	Да
• ограничитель ширококвещательной/ многоадресной/ одноадресной передачи	Да
• блокировка ширококвещательной передачи	Да
протокол / поддерживается	
• SSH	Да
• блочный поиск (SSL)	Да

**функции изделия / время**

функция изделия	
• поддержка SICLOCK	Да
• клиент NTP	Да

<ul style="list-style-type: none"> <li>• клиент SNTP</li> </ul>	Да
протокол / поддерживается	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• NTP</li> <li>• SNTP</li> </ul>	Да Да
<b>нормы, спецификации, допуски</b>	
сертификат соответствия	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• маркировка CE</li> <li>• маркировка UKCA</li> <li>• допуск KC</li> <li>• Regulatory Compliance Mark (RCM)</li> </ul>	Да Да Да Да
<b>нормы, спецификации, допуски / опасные окружающие условия</b>	
сертификат соответствия	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ATEX</li> <li>• UKEX</li> <li>• МЭК Ex</li> <li>• допуск ULhazloc</li> <li>• CCC / для взрывоопасных зон согласно стандарту GB</li> <li>• допуск FM</li> </ul>	Да Да Да Да Да Да
<b>нормы, спецификации, допуски / Прочие</b>	
сертификат соответствия	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• применение на железнодорожном транспорте согласно EN 50155</li> <li>• применение на железнодорожном транспорте согласно EN 50124-1</li> <li>• соответствие RoHS</li> </ul>	Нет Нет Да
информационная безопасность промышленных систем автоматизации / согласно МЭК 62443-4-2:2019	Да
<b>нормы, спецификации, допуски / экологический сертификат изделия</b>	
экологический сертификат изделия	Да
потенциал парникового эффекта [CO <sub>2</sub> eq]	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• всего</li> <li>• в процессе производства</li> <li>• при эксплуатации</li> <li>• по истечении срока службы</li> </ul>	200,66 kg 61,47 kg 138,92 kg 0,27 kg
<b>функции изделия / общий</b>	
среднее время между отказами (MTBF)	67 а
опорная температура / для определения среднего времени между отказами (MTBF)	40 °C
справочный идентификатор	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• согласно МЭК 81346-2:2009</li> <li>• согласно МЭК 81346-2:2019</li> </ul>	KF KFE
функция изделия / поддерживается / идентификационная ссылка	Да; согласно МЭК 61406-1:2022
<b>дополнительная информация / веб-ссылки</b>	
интернет-ссылка	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• к веб-сайту: помощь при выборе проводов и штекеров</li> <li>• на веб-страницу: ассистент выбора TIA Selection Tool</li> <li>• на веб-сайт: промышленная связь</li> <li>• на веб-страницу: SiePortal</li> <li>• на веб-сайт: база данных изображений</li> <li>• на веб-сайт: менеджер скачивания САХ</li> <li>• на веб-сайт: Industry Online Support</li> </ul>	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766358">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766358</a> <a href="https://www.siemens.com/tstcloud">https://www.siemens.com/tstcloud</a> <a href="https://www.siemens.com/simatic-net">https://www.siemens.com/simatic-net</a> <a href="https://sieportal.siemens.com/">https://sieportal.siemens.com/</a> <a href="https://www.automation.siemens.com/bilddb">https://www.automation.siemens.com/bilddb</a> <a href="https://www.siemens.com/cax">https://www.siemens.com/cax</a> <a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>
<b>сведения о безопасности</b>	
информация о безопасности	Siemens предоставляет продукты и решения для обеспечения промышленной кибербезопасности при эксплуатации производственных комплексов, систем, оборудования и сетей. Для защиты производственных комплексов, систем, оборудования и сетей от киберугроз необходимо внедрение и поддержка комплексной высокотехнологичной модели промышленной кибербезопасности. Продукты и решения Siemens являются одним из компонентов такой модели. Клиенты отвечают за предотвращение несанкционированного доступа к их производственным комплексам, системам, оборудованию и сетям. Подключение таких систем, оборудования и их компонентов к корпоративной сети или сети Интернет должен быть организован только если такой доступ необходим и с применением соответствующих

локальных мер безопасности (например, использование брандмауэров и/или деление сети на подсети). Для получения дополнительных сведений о возможных мерах промышленной кибербезопасности см. [www.siemens.com/cybersecurity-industry](https://www.siemens.com/cybersecurity-industry). Продукты и решения Siemens постоянно совершенствуются для обеспечения максимальной степени безопасности. Siemens настоятельно рекомендует выполнять обновления сразу после их выпуска и всегда использовать самые последние версии продуктов. Использование неподдерживаемых версий продуктов и неприменение последних обновлений повышает риск киберугроз для клиента. Для получения сведений об обновлениях продуктов, подпишитесь на RSS-канал Siemens по промышленной кибербезопасности: <https://www.siemens.com/cert>. (V4.7)

## Разрешения / Сертификаты

### General Product Approval



EG-Konf.

[Declaration of Conformity](#)



CCC



[China RoHS](#)



UL

### General Product Approval

### EMV

### For use in hazardous locations

[Miscellaneous](#)

[Declaration of Conformity](#)



RCM



TUV

[KC](#)



IECEX

### For use in hazardous locations

### Test Certificates

### Maritime application



ATEX

[FM](#)

[CCC-Ex](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



ABS



BUREAU VERITAS

### Maritime application

### Environment



DNV



LRS

[NK / Nippon Kaiji Kyokai](#)



PRS



RINA



EPD

### Industrial Communication

[PROFINET](#)

последнее изменение:

15.07.2025