

SCALANCE XR524-8C; managed IE switch; layer 3 with Key-Plug available; power supply 2x 230 V AC; 24x 10/100/1000 Mbit/s RJ45; 8x 100/1000 Mbit/s SFP; contains 8 combo ports; in total 24 ports can be used; error signaling contact; select/set pushbutton; PROFINET IO device; redundancy functions; Office features (RSTP, VLAN, IGMP, ...); C-PLUG in scope of supply.



<b>наименование типа изделия</b>	<b>SCALANCE XR524-8C</b>
<b>скорость передачи</b>	
скорость передачи	10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
<b>интерфейсы / для связи / макс. комплектация модульных устройств</b>	
число электрических портов / макс.	24
число оптических портов / макс.	8
<b>интерфейсы / для связи / интегрированный</b>	
число электрических соединений • для сетевых компонентов или оконечных устройств	24; RJ45
число портов ST(BFOC) 100 Мбит/с • для многомодовых волокон	0
число электрических соединений • для SFP	8
число комбинированных портов / с интерфейсом RJ45 для втычного оптического трансивера	8
<b>интерфейсы / для связи / втычной</b>	
число электрических соединений • для SFP	8
<b>интерфейсы / прочие</b>	
число электрических соединений • для консоли управления • для целей управления • для сигнального контакта • для источника питания	1 1 1 1
исполнение электрического соединения • для консоли управления • для целей управления • для сигнального контакта • для источника питания	RJ11 RJ45 2-контактный клеммный блок 4-контактный клеммный блок
исполнение сменного носителя информации • накопитель C-PLUG/KEY-PLUG	Да
характеристика изделия / интерфейсные модули, заменяемые в горячем режиме	Да
<b>сигнальные входы/выходы</b>	
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

тип источника питания / резервированный блок питания	Да
<b>тип напряжения / 1 / напряжения питания</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• напряжение питания / 1 / ном. значение</li> <li>• мощность потерь \[Вт] / 1 / ном. значение</li> <li>• напряжение питания / 1 / расчетное значение</li> <li>• потребляемый ток / 1 / макс.</li> <li>• исполнение электрического соединения / 1 / для источника питания</li> <li>• компонент изделия / 1 / устройство защиты входа питания</li> <li>• исполнение устройства защиты / 1 / на входе для напряжения питания</li> </ul>	230 V 24 W 90 ... 264 V 0,6 A 4-контактный клеммный блок  Да  3,15 A / 250 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>	-25 ... +60 °C -40 ... +85 °C -40 ... +85 °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	IP20
<b>конструкция, размеры и масса</b>	
конструкция	19-дюймовая стойка
число монтажных единиц по высоте / на 19-дюймовый шкаф	1
ширина	449 mm
высота	44 mm
глубина	305 mm
масса нетто	4,5 kg
вид креплений	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для монтажа в 19-дюймовые стойки</li> <li>• 35 мм, монтаж на DIN-рейку</li> <li>• настенный монтаж</li> <li>• монтаж на профильной шине для S7-300</li> <li>• монтаж на профильной шине для S7-1500</li> </ul>	Да Нет Нет Нет Нет
вид кабельного отвода	Отвод кабеля спереди
<b>характеристики, функции, компоненты изделия / общий</b>	
каскадное подключение при структуре типа звезда	Любые (зависит только от времени распространения сигнала)
<b>функции изделия / управление, конфигурирование, проектирование</b>	
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>• дублирование трафика</li> <li>• многопортовое отражение</li> <li>• CoS</li> <li>• диагностика PROFINET IO</li> </ul>	Да Да Да Да Да Да Да Да Да Да
класс соответствия PROFINET	B
функция изделия / с коммутационным управлением	Да
длина телеграммы / при Ethernet / макс.	9216 byte
протокол / поддерживается	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Telnet</li> <li>• HTTP</li> <li>• HTTPS</li> <li>• TFTP</li> <li>• FTP</li> <li>• BOOTP</li> <li>• GMRP</li> <li>• DCP</li> <li>• LLDP</li> </ul>	Да Да Да Да Да Да Да Да Да

• SNMP v1	Да
• SNMP v2	Да
• SNMP v3	Да
• IGMP (отслеживание/ генератор запросов)	Да
функция идентификации и техобслуживания	
• I&M0 - информация об устройстве	Да
• I&M1 - идентификатор установки/ места	Да
<b>функции изделия / диагностика</b>	
функция изделия	
• диагностика портов	Да
• статистика размеров пакетов	Да
• статистика типов пакетов	Да
• статистика ошибок	Да
• SysLog	Да
<b>функции изделия / VLAN</b>	
функция изделия	
• VLAN - port based	Да
• VLAN - protocol based	Да
• VLAN - IP based	Да
• VLAN - dynamic	Да
число VLAN / макс.	255
число динамических VLAN / макс.	255
протокол / поддерживается / GVRP	Да
<b>функции изделия / DHCP</b>	
функция изделия	
• клиент DHCP	Да
• DHCP опция 82	Да
• DHCP опция 66	Да
• DHCP опция 67	Да
<b>функции изделия / маршрутизация</b>	
сервис / маршрутизация / примечание	IP-маршрутизация в сочетании с KEY-PLUG XR-500
функция изделия	
• статический IP-роутинг	Да
• статический IP-роутинг IPv6	Да
• динамическая IP-маршрутизация	Да
• динамическая IP-маршрутизация IPv6	Да
протокол / поддерживается	
• RIPv2	Да
• RIPnG for IPv6	Да
• OSPFv2	Да
• OSPFv3 для IPv6	Да
• VRRP	Да
• VRRP для IPv6	Да
<b>функции изделия / резервирование</b>	
функция изделия	
• кольцевое резервирование	Да
• High Speed Redundancy Protocol (HRP)	Да
• High Speed Redundancy Protocol (HRP) с менеджером резервирования	Да
• High Speed Redundancy Protocol (HRP) с холодным резервированием	Да
протокол / поддерживается / Media Redundancy Protocol (MRP)	Да
функция изделия	
• Media Redundancy Protocol (MRP) с менеджером резервирования	Да
• Media Redundancy Protocol Interconnection (MRP-I)	Да
• метод резервирования STP	Да
• метод резервирования RSTP	Да
• метод резервирования RSTP+	Да
• метод резервирования MSTP	Да
• пассивное прослушивание	Да

протокол / поддерживается • LACP	Да
<b>функции изделия / безопасность</b>	
функция изделия • список управления доступом (ACL) - на основе MAC • список управления доступом (ACL) - на основе порта/MAC • ИИЭР 802.1X (радиус) • ограничитель широковещательной/ многоадресной/ одноадресной передачи • блокировка широковещательной передачи	Да Да Да Да Да
протокол / поддерживается • SSH	Да
<b>функции изделия / время</b>	
функция изделия • поддержка SICLOCK	Да
протокол / поддерживается • NTP • SNTP	Да Да
<b>нормы, спецификации, допуски</b>	
стандарт • для излучения помех • для помехоустойчивости	EN 61000-6-4 (класс A) EN 61000-6-2
справочный идентификатор • согласно МЭК 81346-2:2009 • согласно МЭК 81346-2:2019	KF KFE
<b>нормы, спецификации, допуски / CE</b>	
сертификат соответствия / маркировка CE	Да
<b>нормы, спецификации, допуски / Прочие</b>	
сертификат соответствия • допуск C-Tick • допуск KC • допуск E1 • допуск e1	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Да Да Нет Нет
<b>нормы, спецификации, допуски / классификация судов</b>	
общество классификации судов • American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) • Bureau Veritas (BV) • DNV GL • Корейский регистр судоходства (KRS) • Регистр судоходства Ллойда (LRS) • Nippon Kaiji Kyokai (NK) • Polski Rejestr Statkow (PRS) • Royal Institution of Naval Architects (RINA)	Да Да Да Да Да Да Да Да
<b>дополнительная информация / веб-ссылки</b>	
интернет-ссылка • на веб-страницу: ассистент выбора TIA Selection Tool • на веб-сайт: промышленная связь • на веб-сайт: Industry Mall • 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	<a href="http://www.siemens.com/tia-selection-tool">http://www.siemens.com/tia-selection-tool</a> <a href="http://www.siemens.com/simatic-net">http://www.siemens.com/simatic-net</a> <a href="https://mall.industry.siemens.com">https://mall.industry.siemens.com</a> <a href="http://www.siemens.com/industry/infocenter">http://www.siemens.com/industry/infocenter</a> <a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a> <a href="http://www.siemens.com/cax">http://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	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:

18.08.2023 