

SCALANCE XR526-8C; managed IE switch; Layer 3 integrated; power supply 230 V AC; 24x 10/100/1000 Mbit/s RJ45; 8x 100/1000 Mbit/s SFP Combo; 2x 10 Gbit/S SFP+; in total 26 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.



наименование типа изделия	SCALANCE XR526-8C
скорость передачи	
скорость передачи	10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Gbit/s
интерфейсы / для связи / макс. комплектация модульных устройств	
число электрических портов / макс.	24
число оптических портов / макс.	10
интерфейсы / для связи / интегрированный	
число электрических соединений	24; RJ45
• для сетевых компонентов или оконечных устройств	
число портов ST(BFOC) 100 Мбит/с	0
• для многомодовых волокон	
число портов SC 100 Мбит/с	0
• для многомодовых волокон	
число портов LC 1000 Мбит/с	8
• для многомодовых волокон	
	8
• для одномодовых волокон (LD)	
число электрических соединений	8
• для SFP	
	2
• для SFP+	
число комбинированных портов / с интерфейсом RJ45 для втычного оптического трансивера	8
интерфейсы / для связи / втычной	
число электрических соединений	10
• для SFP	
	2
• для SFP+	
интерфейсы / прочие	
число электрических соединений	1
• для консоли управления	
• для целей управления	
• для сигнального контакта	
	1
• для источника питания	
исполнение электрического соединения	RJ11 RJ45 2-контактный клеммный блок 4-контактный клеммный блок
• для консоли управления	
• для целей управления	
• для сигнального контакта	
	4-контактный клеммный блок
• для источника питания	
исполнение сменного носителя информации	Да
• накопитель C-PLUG/KEY-PLUG	
характеристика изделия / интерфейсные модули, заменяемые в горячем режиме	Да

сигнальные входы/выходы

рабочее напряжение / сигнальных контактов	
• при постоянном токе / ном. значение	24 V
рабочий ток / сигнальных контактов	
• при постоянном токе / макс.	0,1 A

напряжение питания, потребляемый ток, мощность потерь

компонент изделия / соединение для резервированного источника питания	Да
тип источника питания / резервированный блок питания	Нет
тип напряжения / 1 / напряжения питания	
• напряжение питания / 1 / ном. значение	230 V
• мощность потерь [Вт] / 1 / ном. значение	36 W
• напряжение питания / 1 / расчетное значение	90 ... 264 V
• потребляемый ток / 1 / макс.	1,5 A
• исполнение электрического соединения / 1 / для источника питания	4-контактный клеммный блок
• компонент изделия / 1 / устройство защиты входа питания	Да
• исполнение устройства защиты / 1 / на входе для напряжения питания	3,15 A / 250 V

окружающие условия

окружающая температура	
• при эксплуатации	0 ... 50 °C
• при хранении	-40 ... +85 °C
• при транспортировке	-40 ... +85 °C
относительная атмосферная влажность	
• при 25 °C / без конденсации / при эксплуатации / макс.	95 %
степень защиты IP	IP20

конструкция, размеры и масса

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	4,4 kg
вид креплений	
• для монтажа в 19-дюймовые стойки	Да
• 35 мм, монтаж на DIN-рейку	Нет
• настенный монтаж	Нет
• монтаж на профильной шине для S7-300	Нет
• монтаж на профильной шине для S7-1500	Нет
вид кабельного отвода	Отвод кабеля спереди

характеристики, функции, компоненты изделия / общий

каскадное подключение при структуре типа звезда	Любые (зависит только от времени распространения сигнала)
---	---

функции изделия / управление, конфигурирование, проектирование

функция изделия	
• CLI	Да
• веб-управление	Да
• поддержка MIB	Да
• TRAPs по электронной почте	Да
• конфигурирование с помощью STEP 7	Да
• RMON	Да
• дублирование трафика	Да
• многопортовое отражение	Да
• CoS	Да
• диагностика PROFINET IO	Да
класс соответствия PROFINET	B
функция изделия / с коммутационным управлением	Да
длина телеграммы / при Ethernet / макс.	9216 byte
протокол / поддерживается	
• Telnet	Да
• HTTP	Да

• HTTPS	Да
• TFTP	Да
• FTP	Да
• BOOTP	Да
• GMRP	Да
• DCP	Да
• LLDP	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
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	Да
• VLAN - IP based	Да
• VLAN - dynamic	Да
число VLAN / макс.	255
число динамических VLAN / макс.	255
протокол / поддерживается / GVRP	Да
функции изделия / DHCP	
функция изделия	
• клиент DHCP	Да
• DHCP опция 82	Да
• DHCP опция 66	Да
• DHCP опция 67	Да
функции изделия / маршрутизация	
сервис / маршрутизация / примечание	Встроенная IP-маршрутизация
функция изделия	
• статический IP-роутинг	Да
• статический IP-роутинг IPv6	Да
• динамическая IP-маршрутизация	Да
• динамическая IP-маршрутизация IPv6	Да
протокол / поддерживается	
• RIPv2	Да
• RIPv6 for IPv6	Да
• OSPFv2	Да
• OSPFv3 для IPv6	Да
• VRRP	Да
• VRRP для IPv6	Да
функции изделия / резервирование	
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	

<ul style="list-style-type: none"> Media Redundancy Protocol (MRP) с менеджером резервирования 	Да
<ul style="list-style-type: none"> Media Redundancy Protocol Interconnection (MRP-I) 	Да
<ul style="list-style-type: none"> метод резервирования STP 	Да
<ul style="list-style-type: none"> метод резервирования RSTP 	Да
<ul style="list-style-type: none"> метод резервирования RSTP+ 	Да
<ul style="list-style-type: none"> метод резервирования MSTP 	Да
<ul style="list-style-type: none"> пассивное прослушивание 	Да
протокол / поддерживается	
<ul style="list-style-type: none"> LACP 	Да
функции изделия / безопасность	
функция изделия	
<ul style="list-style-type: none"> список управления доступом (ACL) - на основе MAC 	Да
<ul style="list-style-type: none"> список управления доступом (ACL) - на основе порта/MAC 	Да
<ul style="list-style-type: none"> ИИЭР 802.1X (радиус) 	Да
<ul style="list-style-type: none"> ограничитель широковещательной/ многоадресной/ одноадресной передачи 	Да
<ul style="list-style-type: none"> блокировка широковещательной передачи 	Да
протокол / поддерживается	
<ul style="list-style-type: none"> SSH 	Да
функции изделия / время	
функция изделия	
<ul style="list-style-type: none"> поддержка SICLOCK 	Да
протокол / поддерживается	
<ul style="list-style-type: none"> NTP 	Да
<ul style="list-style-type: none"> SNTP 	Да
нормы, спецификации, допуски	
стандарт	
<ul style="list-style-type: none"> для излучения помех 	EN 61000-6-4 (класс A)
<ul style="list-style-type: none"> для помехоустойчивости 	EN 61000-6-2
справочный идентификатор	
<ul style="list-style-type: none"> согласно МЭК 81346-2:2009 	KF
<ul style="list-style-type: none"> согласно МЭК 81346-2:2019 	KFE
нормы, спецификации, допуски / CE	
сертификат соответствия / маркировка CE	Да
нормы, спецификации, допуски / Прочие	
сертификат соответствия	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
<ul style="list-style-type: none"> допуск C-Tick 	Да
<ul style="list-style-type: none"> допуск KC 	Да
<ul style="list-style-type: none"> допуск E1 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> допуск e1 	Нет
нормы, спецификации, допуски / классификация судов	
общество классификации судов	
<ul style="list-style-type: none"> American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) 	Да
<ul style="list-style-type: none"> Bureau Veritas (BV) 	Да
<ul style="list-style-type: none"> DNV GL 	Да
<ul style="list-style-type: none"> Корейский регистр судоходства (KRS) 	Да
<ul style="list-style-type: none"> Регистр судоходства Ллойда (LRS) 	Да
<ul style="list-style-type: none"> Nippon Kaiji Kyokai (NK) 	Да
<ul style="list-style-type: none"> Polski Rejestr Statkow (PRS) 	Да
<ul style="list-style-type: none"> Royal Institution of Naval Architects (RINA) 	Да
дополнительная информация / веб-ссылки	
интернет-ссылка	
<ul style="list-style-type: none"> на веб-страницу: ассистент выбора TIA Selection Tool 	http://www.siemens.com/tia-selection-tool
<ul style="list-style-type: none"> на веб-сайт: промышленная связь 	http://www.siemens.com/simatic-net
<ul style="list-style-type: none"> на веб-сайт: Industry Mall 	https://mall.industry.siemens.com
<ul style="list-style-type: none"> на веб-сайт: Information and Download Center 	http://www.siemens.com/industry/infocenter
<ul style="list-style-type: none"> на веб-сайт: база данных изображений 	http://automation.siemens.com/bilddb
<ul style="list-style-type: none"> на веб-сайт: менеджер скачивания САХ 	http://www.siemens.com/cax
<ul style="list-style-type: none"> на веб-сайт: Industry Online Support 	https://support.industry.siemens.com

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:11.08.2023 