



PE408PoE Port Extender for SCALANCE XM-400 managed modular IE switch; extension by 8x 10/100/1000 Mbit/s RJ45 with up to 8 ports PoE according to IEEE802.3AT; for PoE separate power supply required.

наименование типа изделия		SCALANCE PE408PoE
скорость передачи		
скорость передачи		10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
интерфейсы / для связи / макс. комплектация модульных устройств		
число электрических портов / макс.	8	
число электрических портов / с питанием по сети Ethernet (PoE) / макс.		8
интерфейсы / для связи / интегрированный		
число электрических соединений	8	
● для сетевых компонентов или оконечных устройств		
● при питании по сети Ethernet / для сетевых компонентов или оконечных устройств	8	
число портов RJ45 10/100/1000 Мбит/с / интегрированный		
● с фиксирующим заплечиком для разгрузки от натяжения / с питанием по сети Ethernet (PoE)	8	
интерфейсы / прочие		
исполнение разъема питания	2-контактный клеммный блок	
● для источника питания		
число дополнительных интерфейсов на модуле расширения портов	Да	
характеристика изделия / интерфейсные модули, заменяемые в горячем режиме		
напряжение питания, потребляемый ток, мощность потерь		
компонент изделия / соединение для резервированного источника питания	Да	
отдаваемая активная мощность / PSE / с питанием по сети Ethernet (PoE)		
● на каждый порт / макс.	30 W	
● всего / макс.		180 W
тип напряжения / 1 / напряжения питания		
● напряжение питания / 1 / ном. значение	DC	
● мощность потерь \[Вт\] / 1 / ном. значение		54 V
● напряжение питания / 1 / расчетное значение	4,8 W	
● потребляемый ток / 1 / макс.		51,3 ... 56,7 V
● исполнение разъема питания / 1 / для источника питания	0,2 A	
● компонент изделия / 1 / устройство защиты входа питания		2-контактный клеммный блок
● исполнение устройства защиты / 1 / на входе для напряжения питания	Да	
		F 4 A / 60 В
окружающие условия		

окружающая температура	-40 ... +60 °C
• при эксплуатации	-40 ... +85 °C
• при хранении	-40 ... +85 °C
• при транспортировке	
относительная атмосферная влажность	95 %
• при 25 °C / без конденсации / при эксплуатации / макс.	
степень защиты IP	IP20
конструкция, размеры и масса	
конструкция	Конструкция устройства SIMATIC S7-1500
ширина	70 mm
высота	147 mm
глубина	125 mm
масса нетто	0,65 kg
вид креплений	
• для монтажа в 19-дюймовые стойки	Нет
• 35 mm, монтаж на DIN-рейку	Да
• настенный монтаж	Нет
• монтаж на профильной шине для S7-300	Да
• монтаж на профильной шине для S7-1500	Да
функции изделия / управление, конфигурирование, проектирование	
класс соответствия PROFINET	В
нормы, спецификации, допуски	
стандарт	
• для FM	FM3611: Class 1, Division 2, Group A, B, C, D / T4, Class 1, Zone 2, Group IIC, T4
• для безопасности / от CSA и UL	UL 508, UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1-03
• для излучения помех	EN 61000-6-4 (класс А)
• для помехоустойчивости	EN 61000-6-2
справочный идентификатор	
• согласно МЭК 81346-2:2009	KF
• согласно МЭК 81346-2:2019	KFE
нормы, спецификации, допуски / CE	
сертификат соответствия / маркировка CE	Да
нормы, спецификации, допуски / опасные окружающие условия	
стандарт / для взрывоопасной зоны	EN 60079-0: 2009, EN 60079-15: 2010, II 3 G Ex nA IIC T4 Gc, KEMA 07 ATEX 0145 X, IECEx DEK 14.0025X
• от CSA и UL	ISA 12.12.01-2012 (Hazardous Location), Class 1 / Division 2 / Group A, B, C, D / T4, Class 1 / Zone 2 / Group IIC / T4
сертификат соответствия	
• CCC / для взрывоопасных зон согласно стандарту GB	Да
нормы, спецификации, допуски / Прочие	
сертификат соответствия	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
• допуск C-Tick	Да
• допуск KC	Да
• применение на железнодорожном транспорте согласно EN 50121-4	Да
нормы, спецификации, допуски / классификация судов	
общество классификации судов	
• American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)	Да
• Bureau Veritas (BV)	Да
• Det Norske Veritas (DNV)	Нет
• Германский Ллойд (GL)	Нет
• DNV GL	Да
• Регистр судоходства Ллойда (LRS)	Да
• Nippon Kaiji Kyokai (NK)	Да
• Polski Rejestr Statków (PRS)	Да
• Royal Institution of Naval Architects (RINA)	Да
дополнительная информация / веб-ссылки	
интернет-ссылка	
• на веб-страницу: ассистент выбора TIA Selection Tool	http://www.siemens.com/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 CAx
- на веб-сайт: Industry Online Support

<http://www.siemens.com/simatic-net>
<https://mall.industry.siemens.com>
<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:

07.02.2023 