



SCALANCE XB004-2LD unmanaged Industrial Ethernet Switch for 10/100 Mbit/s; for setting up small star and line topologies; LED diagnostics, IP20, 24 V AC/DC power supply, with 4x 10/100 Mbit/s twisted pair ports with RJ45 sockets; 2 x 100 Mbit/s single-mode glass fiber-optic cable port with SC socket; manual available as a download .

наименование типа изделия	SCALANCE
скорость передачи	
скорость передачи	10 Mbit/s, 100 Mbit/s
интерфейсы / для связи / макс. комплектация модульных устройств	
число электрических портов / макс.	4
число оптических портов / макс.	2
интерфейсы / для связи / интегрированный	
число электрических соединений	4; RJ45
<ul style="list-style-type: none"> • для сетевых компонентов или оконечных устройств 	
число портов SC 100 Мбит/с	0
<ul style="list-style-type: none"> • для многомодовых волокон • для одномодовых волокон (LD) 	2
интерфейсы / прочие	
число электрических соединений	1
<ul style="list-style-type: none"> • для источника питания 	
исполнение электрического соединения	3-контактный клеммный блок
<ul style="list-style-type: none"> • для источника питания 	
напряжение питания, потребляемый ток, мощность потерь	
тип напряжения / 1 / напряжения питания	DC
<ul style="list-style-type: none"> • напряжение питания / 1 / ном. значение • мощность потерь [Вт] / 1 / ном. значение • напряжение питания / 1 / расчетное значение • потребляемый ток / 1 / макс. • исполнение электрического соединения / 1 / для источника питания • компонент изделия / 1 / устройство защиты входа питания • исполнение устройства защиты / 1 / на входе для напряжения питания 	24 V 2,4 W 19,2 ... 28,8 V 0,1 A 3-контактный клеммный блок Да 0,6 A/60 В
тип напряжения / 2 / напряжения питания	
<ul style="list-style-type: none"> • напряжение питания / 2 / расчетное значение 	19,2 ... 28,8 V
окружающие условия	
окружающая температура	-10 ... +60 °C
<ul style="list-style-type: none"> • при эксплуатации • при хранении • при транспортировке 	-40 ... +80 °C -40 ... +80 °C
относительная атмосферная влажность	95 %
<ul style="list-style-type: none"> • при 25 °C / без конденсации / при эксплуатации / макс. 	
степень защиты IP	IP20
конструкция, размеры и масса	
конструкция	Корпус

ширина	45 mm
высота	100 mm
глубина	87 mm
масса нетто	0,205 kg
вид креплений	
<ul style="list-style-type: none"> • 35 мм, монтаж на DIN-рейку 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • настенный монтаж 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • монтаж на профильной шине для S7-1500 	Нет
функции изделия / управление, конфигурирование, проектирование	
функция изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • многопортовое отражение 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> • CoS 	Да
класс соответствия PROFINET	A
функция изделия / с коммутационным управлением	Нет
функции изделия / резервирование	
функция изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • Parallel Redundancy Protocol (PRP)/ применение в сети PRP 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • Parallel Redundancy Protocol (PRP)/ Redundant Network Access (RNA) 	Нет
нормы, спецификации, допуски	
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
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
сведения о безопасности	
информация о безопасности	<p>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)</p>

последнее изменение:

07.02.2023 