|  |  |
| --- | --- |
| Компактные неуправляемые коммутаторы SCALANCE XB-100 для Industrial Ethernet оснащены большим количеством (до 24) электрических и/или оптических портов, обеспечивают экономичное проектирование сетей Industrial Ethernet и подходят в том числе для использования при автоматизации зданий. |  SCALANCE XC108-2 (ST/BFOC) |
|  |
| Преимущества для клиента |
| * Экономичное решение для создания простой и недорогой сети машинного оборудования
 |
| * Компактный монтаж в распределительной коробке или шкафу управления
 |  |
| * Надежные и отказоустойчивые благодаря резервному источнику питания
 |
| * Совместимы с PROFINET CC-A для обеспечения высокой надежности Industrial Ethernet и сетевых компонентов PROFINET
 |  |
| * Доступны варианты устройств с наличием до 24 портов RJ45 и со скоростью передачи данных 10/100 Мбит/с
 |  SCALANCE XC112 |

 SCALANCE XC116

SCALANCE XB-100

Неуправляемые коммутаторы Industrial Ethernet

Для промышленности и автоматизации зданий

Основная информация

|  |  |
| --- | --- |
| Основные особенности |   SCALANCE XC124 |
| * Подходят для использования в промышленности и автоматизации зданий; 24 В постоянного тока и 24 В переменного тока (50/60 Гц)
 |
| * Подходят для взрывоопасных зон в пределах зоны 2 (ATEX, IECEx)
 |
| * Простая диагностика на месте с помощью светодиодов
 |
| * Многомодовые волоконно-оптические порты для покрытия расстояний до 5 км, на выбор с разъемами ST/BFOC или SC
 |

|  |
| --- |
| Примеры использования |
|   |
| Использование в промышленности: использование электрических или оптических линейных систем или систем типа «звезда» со SCALANCE XB108-2 и SCALANCE XB116 для простого соединенияот участников сети в машинно-машинно-ориентированных приложениях | при автоматизации зданий:неуправляемых SCALANCE XB116 с DESIGO контроллеров и панелей |
|  |  |
| Ассортимент продукции в деталях |
| Изделие | Описание | Заказной номер |
| SCALANCE XB108-2 | 8 портов RJ45, 10/100 Мбит/с;2 порта MM ST, 100 Мбит/с (многомодовый, макс. 5 км) | 6GK5108-2BB00-2AB2 |
| SCALANCE XB108-2 | 8 портов RJ45, 100 Мбит/с;2 порта MM SC, 100 Мбит/с (многомодовый, макс. 5 км) | 6GK5108-2BD00-2AB2 |
| SCALANCE XC112 | 12 портов RJ45, 10/100 Мбит/с | 6GK5112-0BA00-2AB2 |
| SCALANCE XC116 | 16 портов RJ45, 10/100 Мбит/с | 6GK5116-0BA00-2AB2 |
| SCALANCE XC124 | 24 порта RJ45, 10/100 Мбит/с | 6GK5124-0BA00-2AB2 |
| Аксессуары |
| SITOP PSU100C | Регулируемый источник питания 24 В/0,6 АВход: 100-230 В переменного тока (110-300 В постоянного тока)Выход: 24 В постоянного тока/0,6 A | 6EP1331-5BA00 |
| Винтовая клеммная колодка, электропитание | 3-полюсная винтовая клеммная колодка для электропитания; 24 В переменного/постоянного тока для SCALANCE XB-0001 упаковка = 5 шт. | 6GK5980-1CB00-0BA5 |
| Нажимная клеммная колодка, электропитание | Нажимные клеммы, 3-полюсная; для электропитания; 24 В переменного/постоянного тока; для SCALANCE XB-0001 упаковка = 5 шт. запасных деталей | 6GK5980-1CB10-0BA5 |
| * Подробную информацию о вариантах устройства и принадлежностях см. в обзоре для заказа [«SCALANCE X – неуправляемые коммутаторы Industrial Ethernet»](http://w3app.siemens.com/mcms/infocenter/dokumentencenter/sc/ic/InfocenterLanguagePacks/Unmanaged-IE-Switches/Bestelluebersicht_Unmanaged_Switches.pdf) и в руководстве по выбору TIA Selection Tool: [www.siemens.com/tstcloud](http://www.siemens.de/tia-selection-tool/start)

Информацию о штекерах и кабелях, подходящих для промышленного использования, см. в обзоре для заказа «[Кабельные технологии для автоматизации промышленных и энергетических систем](http://w3app.siemens.com/mcms/infocenter/dokumentencenter/sc/ic/Documentsu20Brochures/IE_Verkabelungstechnik_DE_Web.pdf)» |
|  |  |  |
| Siemens AGProcess Industries and DrivesProcess AutomationPostbox 48 4890026 NÜRNBERGDEUTSCHLAND | Оставляем за собой право на внесение изменений, 04/18© Siemens AG 2018 | Права на внесение изменений и наличие ошибок сохранены. Сведения в этом документе содержат описания или технические характеристики, которые в конкретных случаях использования не всегда соответствуют приведенным здесь данным и которые вследствие развития техники могли быть уже изменены. Характеристики только тогда являются обязательными, когда они четко согласованы в рамках заключенного договора. |