



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Connexium
Тип изделия или компонента	Управляемый коммутатор Ethernet TCP/IP
Концепция	Transparent Ready
Протокол порта обмена данными	Ethernet TCP/IP
Порт Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX - 8 порт(ы) медный кабель 1000 SFP - 2 порт(ы) оптоволоконный (Гбит)
Максимальное кол-во коммутаторов в каскаде	Не ограничено

### Дополнительные характеристики

Тип встроенных клемм	Экранированный RJ45 медный кабель LC оптоволоконный
Поддерживаемая среда передачи	Экранированная витая пара CAT 6 для медный кабель Многомодовое оптоволокно для оптоволоконный
Длина кабеля	100 м медный кабель
Длина оптоволоконка	62,2/125 мкм TCSEAAF1LFS00 62,2/125 мкм TCSEAAF1LFU00 50/125 μm TCSEAAF1LFS00 9/125 μm TCSEAAF1LFS00 9/125 μm TCSEAAF1LHU00 50/125 μm TCSEAAF1LFU00
Ослабление	11 дБ 62,2/125 мкм 8 дБ 50/125 μm
Служба Ethernet	VLAN Безопасный порт SNTP-клиент Приоритет порта IGMP Snooping SMTP V3 Multicast filtering (групповая фильтрация) Управление потоком данных FDR Конфигурирование через веб-сервер Ускоренный протокол связующих деревьев (RSTP)
Максимальное кол-во коммутаторов в кольце	50
Резервирование	Одно кольцо резервирования Резервные источники питания Отказоустойчивое дублирование (ring coupling)
[Us] номинальное напряжение питания	24 V
Пределы напряжения питания	9.6...60 В БСНН пост. тока 18...30 В БСНН пер. тока
Потребляемая мощность	8.3 Вт
Электрическое соединение	Съемный соединитель 6 каналов блок питания
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка
С маркировкой	CE
Сигнализация	1 светодиод авария 1 светодиод на каждый канал состояние проводного порта 1 светодиод режим ожидания 2 светодиода источники питания P1 P2 1 светодиод на каждый канал активность проводного порта 1 светодиод ring manager
Выход аварийной сигнализации	1 сухой контакт <= 1 A

Функция аварийной сигнализации	Отказ питания Ошибка коммутатора Ошибка резервированного кольца Статус канала передачи данных
Кабельная система Ethernet	TF коммутаторы
Ширина	74 мм
Высота	131 мм
Глубина	111 мм
Масса продукта	0.41 кг

### Условия эксплуатации

Рабочая температура	0...60 °C
Относительная влажность	10...95 % без образования конденсата
Степень защиты IP	IP20
Стандарты	CUL 60950 UL 508 CSA C22.2 No 213 Класс I Сектор 2 CSA C22,2 No 142 UL 1604
Сертификация	C-Tick GL

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 0614 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

### Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--