



STEZ10xx – серия неуправляемых промышленных коммутаторов



- ✓ Поддержка до 16 медных портов
- ✓ Поддержка скоростей 10/100/1000 Мбит/с
- ✓ Поддержка встроенных оптических портов (или портов SFP)
- ✓ Промышленное исполнение
- ✓ Варианты с расширенным диапазоном рабочих температур
- ✓ Металлический корпус
- ✓ Резервированные источники питания
- ✓ Сделано в России

Технические характеристики

Коммутационные свойства

- ✓ Таблица MAC адресов - до 8K (в зависимости от модели)
- ✓ Буфер пакетов – до 2 Mbit (в зависимости от модели)
- ✓ Скорость пересылки пакетов – до 5,7 Mpps (в зависимости от модели)
- ✓ Задержка < 10 мкс
- ✓ Скорость передачи данных – 10 / 100 / 1000 Мбит/с

Физические характеристики

- ✓ Форм-фактор – монтаж DIN рейка
- ✓ Корпус – металл
- ✓ IP исполнение – IP30/IP40
- ✓ Температурный режим работы:
 - STEZ10xx: -10°C ... +60°C
 - STEZ10xx-T: -40°C .. +75°C
- ✓ Способ отвода тепла: Естественное охлаждение, без вентилятора

MTBF

- ✓ 2486573 ч.

Номенклатурный ряд

Интерфейсы

- ✓ Медные порты RJ45
- ✓ SFP порты
- ✓ Встроенные оптические порты

Источник питания

- ✓ Мощность <20 Вт
- ✓ Поддержка защиты от перегрузки
- ✓ Поддержка защиты от обратной полярности
- ✓ Поддержка резервной защиты
- ✓ Входное питание 18-30VAC / 12-48VDC
- ✓ Резервируемый источник питания

Габариты (Ш x В x Г)

- ✓ 29.6 мм × 114.5 мм × 68 мм (1005)
- ✓ 31 мм × 114.5 мм × 94 мм (1004-SFP)
- ✓ 45.6 мм × 114.5 мм × 68 мм (1008)
- ✓ 45.6 мм × 114.5 мм × 95 мм (1006-2SFP)
- ✓ 80 мм × 134 мм × 106 мм (1016)

Артикул	Наименование	Описание
70310001	STEZ1004-SFP-T	Неуправляемый коммутатор, монтаж на DIN рейку, 4 порта 10/100Base-TX, 1 порт 100Base-X SFP, 12-48VDC/18-30VAC резервированный источник питания, рабочий диапазон температур от -40 до 75°C
70310002	STEZ1005-T	Неуправляемый коммутатор, монтаж на DIN рейку, 5 портов 10/100Base-TX, 12-48VDC/18-30VAC резервированный источник питания, рабочий диапазон температур от -40 до 75°C
70310003	STEZ1004-SFP	Неуправляемый коммутатор, монтаж на DIN рейку, 4 порта 10/100Base-TX, 1 порт 100Base-X SFP, 12-48VDC/18-30VAC резервированный источник питания
70310004	STEZ1005	Неуправляемый коммутатор, монтаж на DIN рейку, 5 портов 10/100Base-TX, 12-48VDC/18-30VAC резервированный источник питания
70310005	STEZ1008-T	Неуправляемый коммутатор, монтаж на DIN рейку, 8 портов 10/100Base-TX, 12-48VDC/18-30VAC резервированный источник питания, рабочий диапазон температур от -40 до 75°C
70310006	STEZ1006-2SFP-T	Неуправляемый коммутатор, монтаж на DIN рейку, 6 портов 10/100Base-TX, 2 порта 100Base-X SFP, 12-48VDC/18-30VAC резервированный источник питания, рабочий диапазон температур от -40 до 75°C
70310007	STEZ1006-2SFP	Неуправляемый коммутатор, монтаж на DIN рейку, 6 портов 10/100Base-TX, 2 порта 100Base-X SFP, 12-48VDC/18-30VAC резервированный источник питания
70310008	STEZ1008	Неуправляемый коммутатор, монтаж на DIN рейку, 8 портов 10/100Base-TX, 12-48VDC/18-30VAC резервированный источник питания
70310009	STEZ1016-2SFP-T	Неуправляемый коммутатор, монтаж на DIN рейку, 16 портов 10/100Base-TX, 2 порта 100Base-X SFP, 12-48VDC/18-30VAC резервированный источник питания, рабочий диапазон температур от -40 до 75°C
70310010	STEZ1016-2SFP	Неуправляемый коммутатор, монтаж на DIN рейку, 16 портов 10/100Base-TX, 2 порта 100Base-X SFP, 12-48VDC/18-30VAC резервированный источник питания



Номенклатурный ряд

Артикул	Наименование	Описание
70310011	STEZ1016-2SM-T	Неуправляемый коммутатор, монтаж на DIN рейку, 16 портов 10/100Base-TX, 2 оптических порта 100 Мбит/с, одномод, SC разъем, 1310 нм, 40 км, 12-48VDC/18-30VAC резервированный источник питания, рабочий диапазон температур от -40 до 75°C
70310012	STEZ1016-2SM	Неуправляемый коммутатор, монтаж на DIN рейку, 16 портов 10/100Base-TX, 2 оптических порта 100 Мбит/с, одномод, SC разъем, 1310 нм, 40 км, 12-48VDC/18-30VAC резервированный источник питания
70310013	STEZ1016-2MM-T	Неуправляемый коммутатор, монтаж на DIN рейку, 16 портов 10/100Base-TX, 2 оптических порта 100Base-FX, многомод, SC разъем, 1310 нм, 5 км, 12-48VDC/18-30VAC резервированный источник питания, рабочий диапазон температур от -40 до 75°C
70310014	STEZ1016-2MM	Неуправляемый коммутатор, монтаж на DIN рейку, 16 портов 10/100Base-TX, 2 оптических порта 100Base-FX, многомод, SC разъем, 1310 нм, 5 км, 12-48VDC/18-30VAC резервированный источник питания
70310015	STEZ1016-T	Неуправляемый коммутатор, монтаж на DIN рейку, 16 портов 10/100Base-TX, 12-48VDC/18-30VAC резервированный источник питания, рабочий диапазон температур от -40 до 75°C
70310016	STEZ1016	Неуправляемый коммутатор, монтаж на DIN рейку, 16 портов 10/100Base-TX, 12-48VDC/18-30VAC резервированный источник питания
70310021	STEZ1005G-T	Неуправляемый коммутатор, монтаж на DIN рейку, 5 портов 10/100/1000Base-TX, 12-48VDC/18-30VAC резервированный источник питания, рабочий диапазон температур от -40 до 75°C
70310022	STEZ1005G	Неуправляемый коммутатор, монтаж на DIN рейку, 5 портов 10/100/1000Base-TX, 12-48VDC/18-30VAC резервированный источник питания
70310023	STEZ1004G-GSFP-T	Неуправляемый коммутатор, монтаж на DIN рейку, 1 порт 100/1000Base-X SFP, 4 порта 10/100/1000Base-TX RJ45, 12-48VDC/18-30VAC резервированный источник питания, рабочий диапазон температур от -40 до 75°C
70310024	STEZ1004G-GSFP	Неуправляемый коммутатор, монтаж на DIN рейку, 1 порт 100/1000Base-X SFP, 4 порта 10/100/1000Base-TX RJ45, 12-48VDC/18-30VAC резервированный источник питания
70310025	STEZ1008G	Неуправляемый коммутатор, монтаж на DIN рейку, 8 портов 10/100/1000Base-TX RJ45, 12-48VDC/18-30VAC резервированный источник питания
70310026	STEZ1008G-T	Неуправляемый коммутатор, монтаж на DIN рейку, 8 портов 10/100/1000Base-TX RJ45, 12-48VDC/18-30VAC резервированный источник питания, рабочий диапазон температур от -40 до 75°C