



- ✓ Модели со скоростями до 1 Гбит/с
- ✓ Поддержка портов SFP
- ✓ Промышленное исполнение
- ✓ Расширенный диапазон рабочих температур
- ✓ Металлический корпус
- ✓ Резервированные источники питания

## ➔ ➔ ➔ Технические характеристики

### Коммутационные свойства

- ✓ Таблица MAC адресов - 2К
- ✓ Буфер пакетов – 1 Mbit
- ✓ Скорость пересылки пакетов – 0,75 Mpps
- ✓ Задержка < 10 мкс
- ✓ Скорость передачи данных – до 1000 Мбит/с

### Физические характеристики

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

### Интерфейсы

- ✓ Медные порты RJ45
- ✓ SFP порты

### Источник питания

- ✓ Мощность <2,5 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)

- ✓ 31 мм × 114.5 мм × 94 мм

### MTBF

- ✓ 5777888 ч.

### Номенклатурный ряд

Артикул	Наименование	Описание
70210017	STEZ-MC-GETH-GSFP	Медиаконвертер, 1 порт SFP 1000Base-X, 1 порт 10/100/1000Base-TX RJ45, 18-30VAC/12-48VDC(18-30VAC/9-60VDC) резервированный источник питания, рабочий диапазон температур -40 до 75°C
70210070	STEZ-MC-ETH-SFP	Медиаконвертер, 1 порт SFP 100 Base-X, 1 порт Ethernet 10/100-TX RJ45, 18-30VAC/12-48VDC(18-30VAC/9-60VDC) резервированный источник питания, рабочий диапазон температур от -40 до 75°C
70210020	STEZ-MC-2ETH-SFP	Медиаконвертер, 1 порт SFP 100 Base-X, 2 порта 10/100-TX RJ45, 18-30VAC/12-48VDC резервированный источник питания, рабочий диапазон температур -40 до 75°C