

STEZ-SFP – серия промышленных SFP модулей



- ✓ Поддержка скоростей от 100 Мбит/с до 10 Гбит/с
- ✓ Поддержка многомодовой оптики
- ✓ Поддержка одномодовой оптики
- ✓ Поддержка SFP с подключением витой пары
- ✓ Поддержка расширенного диапазона рабочих температур
- ✓ Металлический корпус

Технические характеристики

Поддерживаемые стандарты

- ✓ SFP-8472
- ✓ SFP MSA
- ✓ IEEE 802.3
- ✓ IEEE 802.3i (10Base-T)
- ✓ IEEE 802.3u (100Base-Tx)
- ✓ IEEE 802.3ab (1000Base-T)

Интерфейсы

- ✓ Медные порты RJ45
- ✓ LC разъем (оптические SFP модули)

Физические характеристики

- ✓ Габариты:
 - ✓ 13,7 мм x 12,7 мм x 56,6 мм (100Мбит/с оптика)
 - ✓ 13,9 мм x 12,6 мм x 58,4 мм (1Гбит/с оптика)
 - ✓ 13,61 мм x 13,9 мм x 67,96 мм (медные модули)
- ✓ Корпус – металл
- ✓ Вес - 40 г
- ✓ Температурный режим работы: -40°C ... +85°C

Номенклатурный ряд

Артикул	Наименование	Описание
70210001	STEZ-SFP-FX	SFP модуль, 100 Base-FX, MM, 1310nm, 2км, LC разъем, рабочий диапазон температур от -40 до 85°C, поддержка DDM
70210002	STEZ-SFP-SFX	SFP модуль, 100 Base-FX SM, 1310nm, 10км, LC разъем, рабочий диапазон температур от -40 до 85°C, поддержка DDM
70210003	STEZ-SFP-TX	SFP модуль, 10/100 Base-TX, рабочий диапазон температур от -40 до 85°C
70210004	STEZ-SFP-GTX	SFP модуль, 10/100/1000 Base-TX, рабочий диапазон температур от -40 до 85°C
70210005	STEZ-SFP-LX	SFP модуль, 1000 Base-FX SM, 1310nm, 10км, LC разъем, рабочий диапазон температур от -40 до 85°C, поддержка DDM
70210006	STEZ-SFP-LH	SFP модуль, 1000 Base-FX SM, 1310nm, 40км, LC разъем, рабочий диапазон температур от -40 до 85°C, поддержка DDM
70210007	STEZ-SFP-SX	SFP модуль, 1000 Base-FX MM, 850nm, 0.55км, LC разъем, рабочий диапазон температур от -40 до 85°C, поддержка DDM
70210046	STEZ-SFP-LH-60	SFP модуль, 1000 Base-FX SM, 1550nm, 60км, LC разъем, рабочий диапазон температур от -40 до 85°C, поддержка DDM