

SFP-модуль AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T

Ethernet-модуль для расширения возможностей сетевых портов.

1000BASE-T SFP-модуль AXIS T8613 представляет собой модульный компактный трансивер, который обеспечивает подключение к сети таких сетевых устройств, как коммутаторы или маршрутизаторы. Это устройство промышленного класса, предназначенное для работы в широком диапазоне температур и имеющее функцию перехода на резервные каналы сети при потере канала. SFP-модуль можно легко установить в совместимые порты в любой момент времени, и это не мешает текущей работе хост-оборудования. Устройство AXIS T8613 может обрабатывать поток 1,25 Гбит/с, передаваемый по кабелю UTP категории 5 с четырьмя парами проводов на расстояние до 100 м. В модуле используется встроенный разъем RJ-45; модуль проверен и протестирован при работе с устройствами Axis.

- > **Соединение на расстоянии до 100 м.**
- > **Функция переключения при потере канала.**
- > **Промышленный класс — расширенный диапазон температур.**
- > **Встроенный разъем RJ-45.**
- > **Соответствует стандарту IEEE802.3 и соглашению MSA о следовании стандарту SFP.**



SFP-модуль AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T

Сеть		Разъемы	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX
Поддерживаемые протоколы	Gigabit Ethernet	Условия эксплуатации	От -40 до 85°C Относительная влажность: 10–90% (без образования конденсата)
Коммутационная емкость	1,25 Гбит/с	Условия хранения	От -40 до 85°C Относительная влажность 5–95% (без образования конденсата)
Общие характеристики		Соответствие стандартам	EN 55022, класс В; EN 6100-3-2; EN 61000-3-3; EN 55024; FCC, часть 15, раздел В, класс В; IEC/EN/UL 60950-1; RoHS, REACH, WEEE
Свойства	Кабель стандарта IEEE 802.3:2002 Кабель с автосогласованием в соответствии со стандартами 1000BASE-X и 1000BASE-T	Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty .
Совместимые продукты	Соглашение между разными производителями (MSA) о следовании стандарту SFP Совместимость со всеми устройствами Axis, которые имеют SFP-слоты.	Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility	