

## Неуправляемые 8-портовые коммутаторы на DIN-рейку

N1000-8T-P2

N1000-2SFP6T-P2



N1000 – серия неуправляемых 8-ми портовых промышленных коммутаторов, специально разработанных для приложений промышленной автоматизации. Оснащены двумя портами SFP/RJ45 и 6 портами 10/100Base-TX RJ45. Поддерживают оптоволоконные порты типа SFP, резервные входы питания, встроенный изолированный блок питания, металлический корпус с классом защиты IP30, что обеспечивает быструю и надежную передачу данных в тяжелых промышленных условиях с широким (от -40°C до 75°C) диапазоном рабочих температур.

### Технические параметры

Стандарты	IEEE 802.3i (10Base-T)
	IEEE 802.3u (100Base-TX и 100Base-FX)
Производительность	Таблица MAC адресов: 2K
	Буфер пакетов: 1 Мбит
	Пропускная способность: 1.2 Mpps
Интерфейсы	Задержки: <10µс
	Fast Ethernet порт: 100Base-X, SFP слот 10/100Base-T(X), разъем RJ45
Световая индикация	Световая индикация на передней панели
	Питания PWR1, PWR2
Требования по питанию	Интерфейсы: Link/ACT (порты RJ45); Link/ACT (оптические порты)
	Питание: 12-48В DC/18-30В AC
	Разъём питания: 4х-контактный 5,08 мм клеммный блок
	Энергопотребление <3,4 Вт
	Защита от перегрузки: Да
	Автоматическое определение полярности: Да
	Резервирование по питанию: Да

### Физические характеристики

Корпус	металл
Охлаждение	конвекционное, без вентиляторов
Класс защиты	IP30
Размеры (Ш×В×Г), мм	45,6×114,5×68 (8T); 45,6×114,5× 95 (2SFP6T)
Масса, кг	0,3 кг
Монтаж	на Din-рейку или на панель

**Требования к окружающей среде**

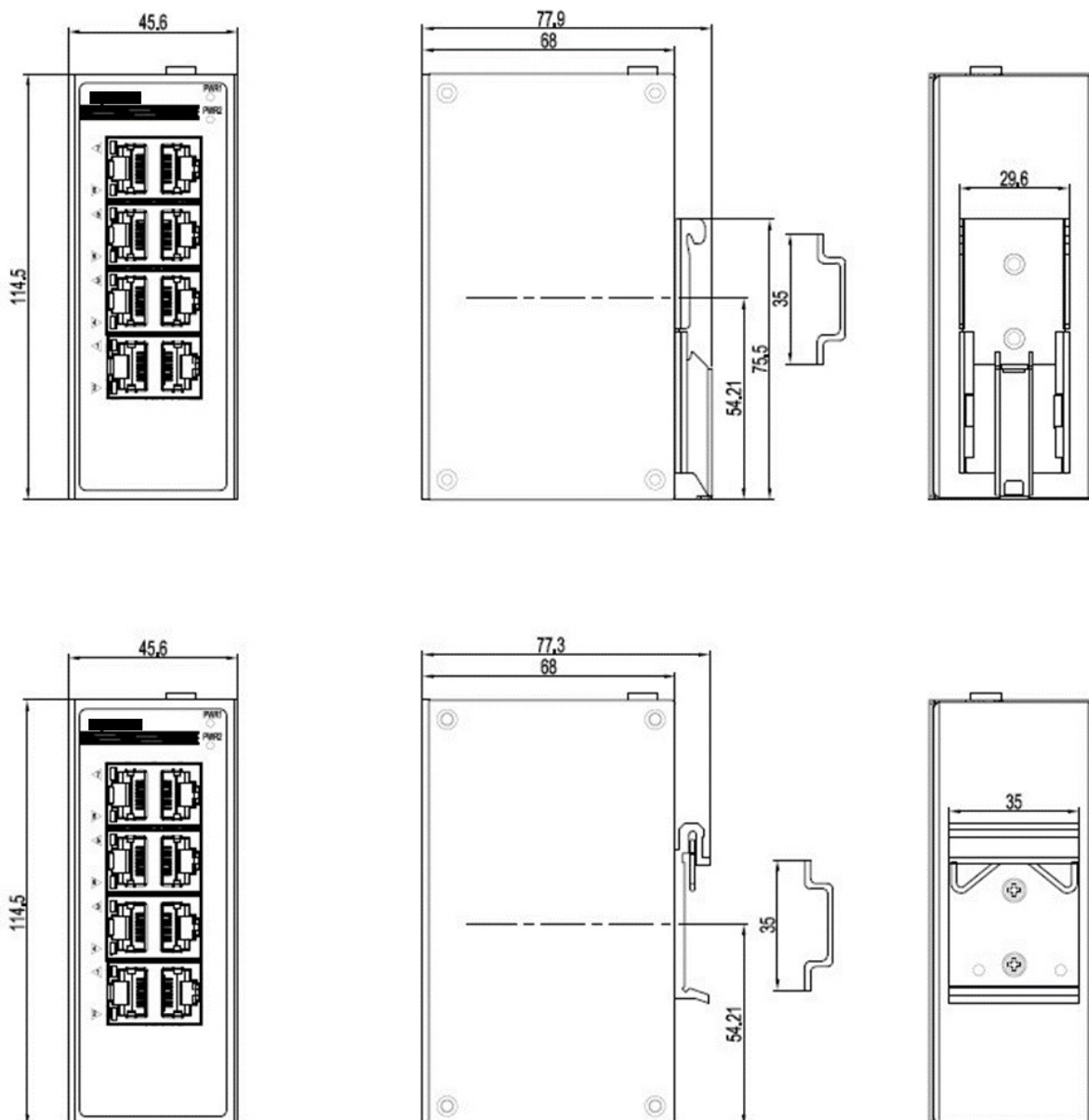
Рабочая температура, °C	от -40 до +75
Температура хранения, °C	от -40 до +85
Относительная влажность, % (без конденсации)	от 5 до 95

**Гарантия**

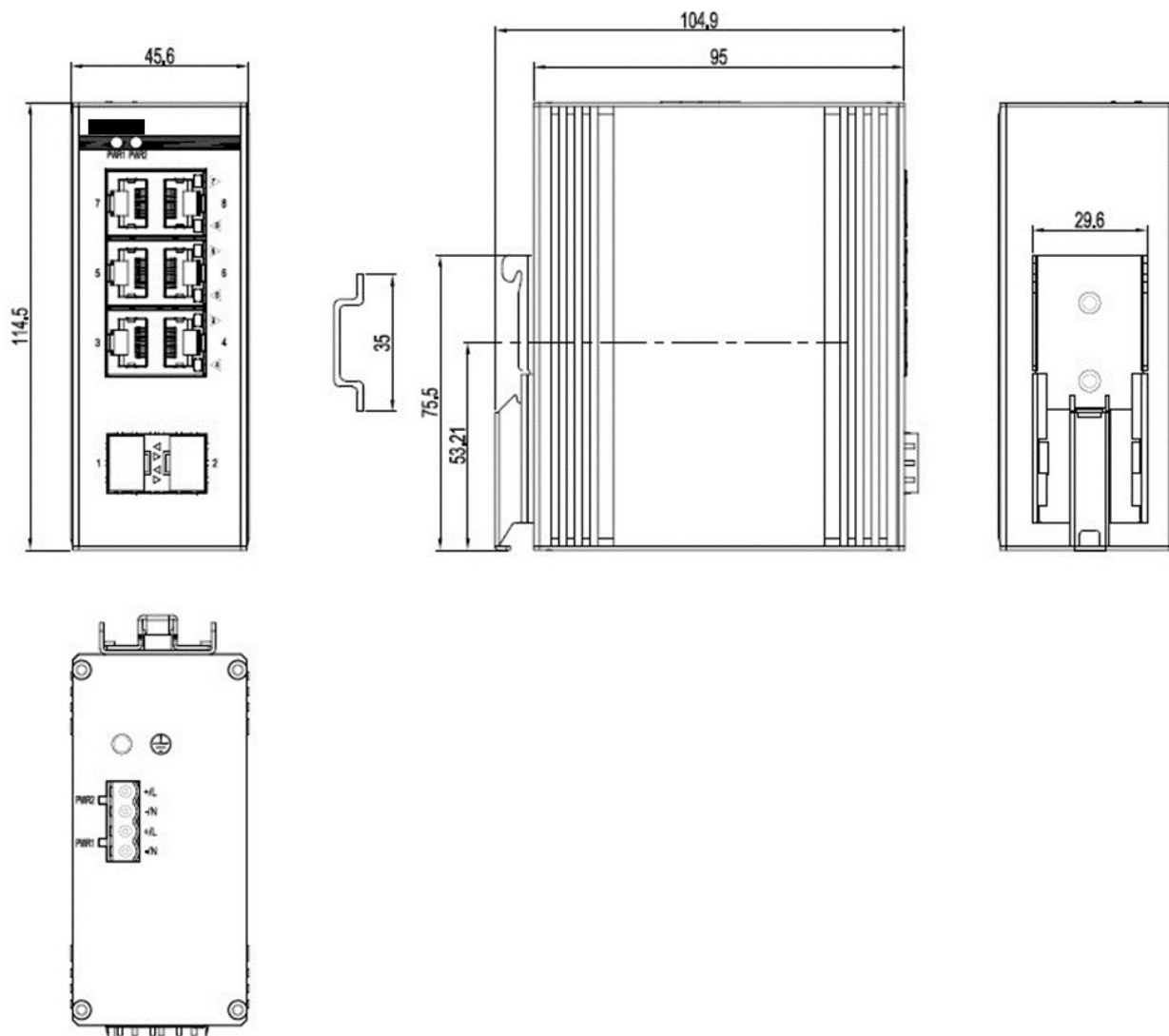
Наработка на отказ (MTBF)	6 106 558 часов
Гарантия	1 год
Соответствие	EAC

## Габариты

N1000-8T-P2



N1000-2SFP6T-P2



## Информация для заказа

### N1000-Порты-P2

Порты	
8T	8×10/100Base-T(X) портов RJ45
2SFP6T	2×100Base-X, SFP слотов; 6 X 10/100Base-T(X) портов RJ45
P2	12-48В DC/18-30В AC, с резервированием

## Аксессуары

SFP модули	Пожалуйста, воспользуйтесь таблицей подбора SFP модулей
------------	---