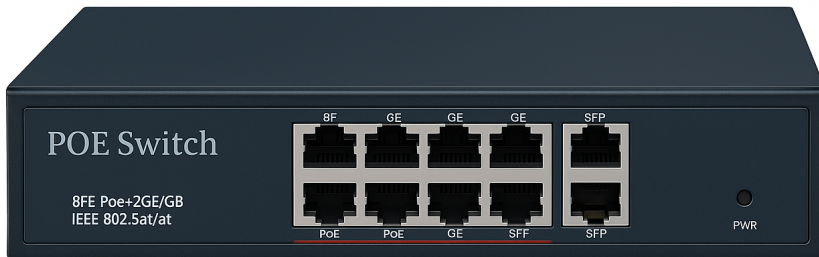




**КОММУТАТОР NT-PM-R10
8-МИ ПОРТОВЫЙ РОЕ
+ 2 UPLINK PORTS**

Коммутатор NT-PM-R10

8-ми портовый PoE + 2 Uplink ports



Основные характеристики



Пропускная способность:
2.8 Гбит/с



Входное напряжение:
100-240 В переменного тока,
50/60 Гц, 120 Вт



Скорость пересылки пакетов:
2 Гбит/с

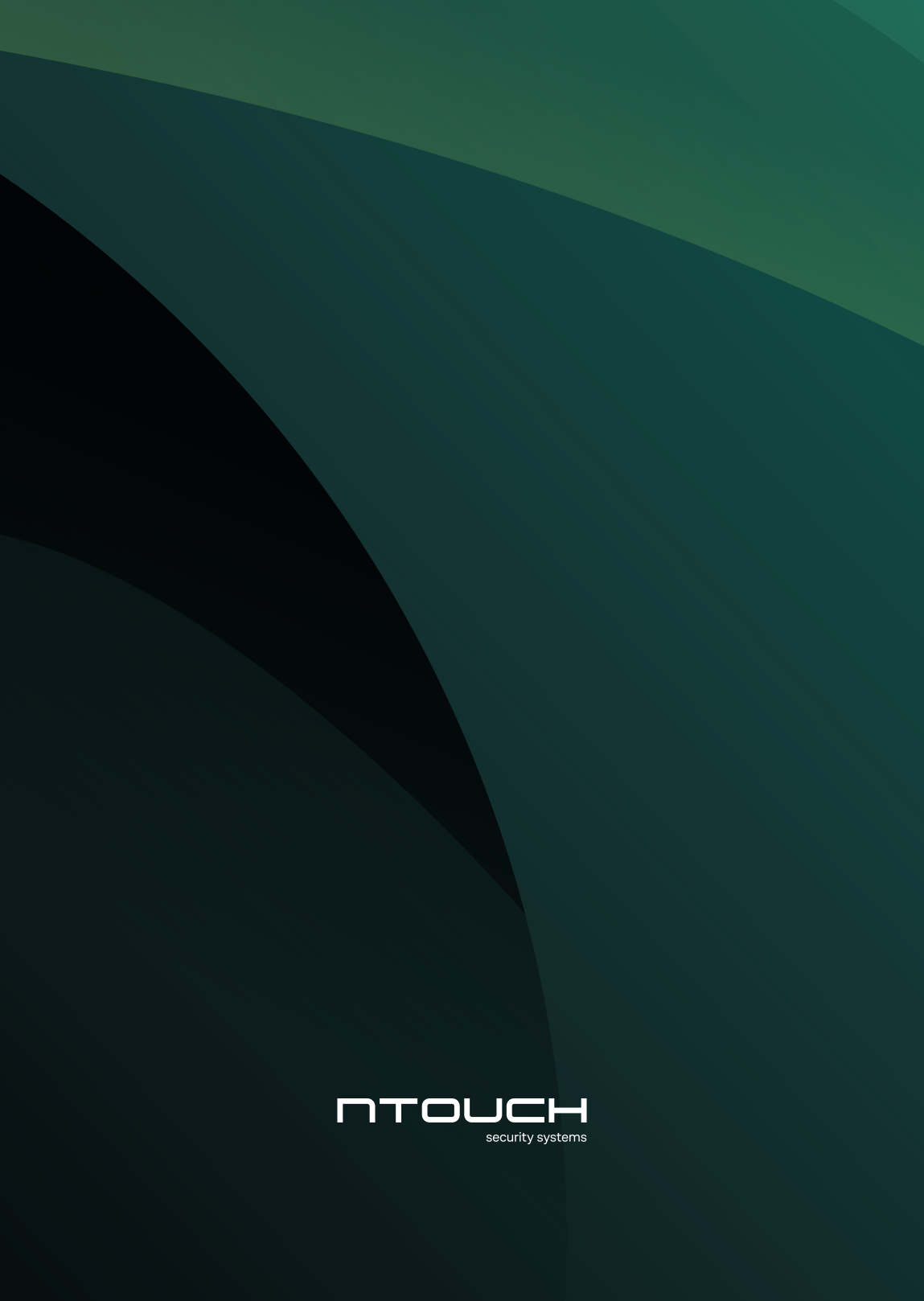


Тип управления сетью:
L2 неуправляемый



MAC-адрес:
2K

Артикул	Параметры
Порты	8*10/100/1000Base-T портов PoE 2*10/100/1000Base-T портов
Производительность коммутации	Пропускная способность объединительной панели: 2.8G Таблица MAC-адресов: 2K Поддержка хранения и переадресации
Стандартный протокол	IEEE802.3, IEEE802.3i 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-T, IEEE802.3x Flow Control, IEEE802.1Q VLAN, IEEE802.3af PoE, IEEE802.3AT PoE+
Среда и расстояние передачи данных	Кабель категории 5: обычный режим - 100 метров; режим передачи на сверхдальние расстояния - 250 метров
PoE	Портов PoE: 8 Напряжение постоянного тока 48 В, максимальная мощность одного порта 30 Вт Пара источников питания: 1/2 (+), 3/6 (-)
Источник питания	Вход 100 ~ 240 В переменного тока частотой 50/60 Гц Общая мощность 120 Вт
Индикаторные лампы	P: Индикатор питания, S: Индикатор режима передачи на сверхдальние расстояния, V: Индикатор режима VLAN; POE: Индикатор питания порта 1~8, LINK: Индикатор подключения электрического порта 1~10
Условия эксплуатации	Рабочая температура: -10 ~ +55°C Температура хранения: -40 ~ +70°C Рабочая влажность: 10~90% без образования конденсата Влажность при хранении: 5~90% без образования конденсата
Физические свойства	Размеры (ШxГxВ): 200×120×44 мм Вес: 1 кг



ntouch
security systems