

**КОММУТАТОР NT-PG-FR10  
8-МИ ПОРТОВЫЙ РОЕ  
+ 2 UPLINK PORTS GIGABYTE**

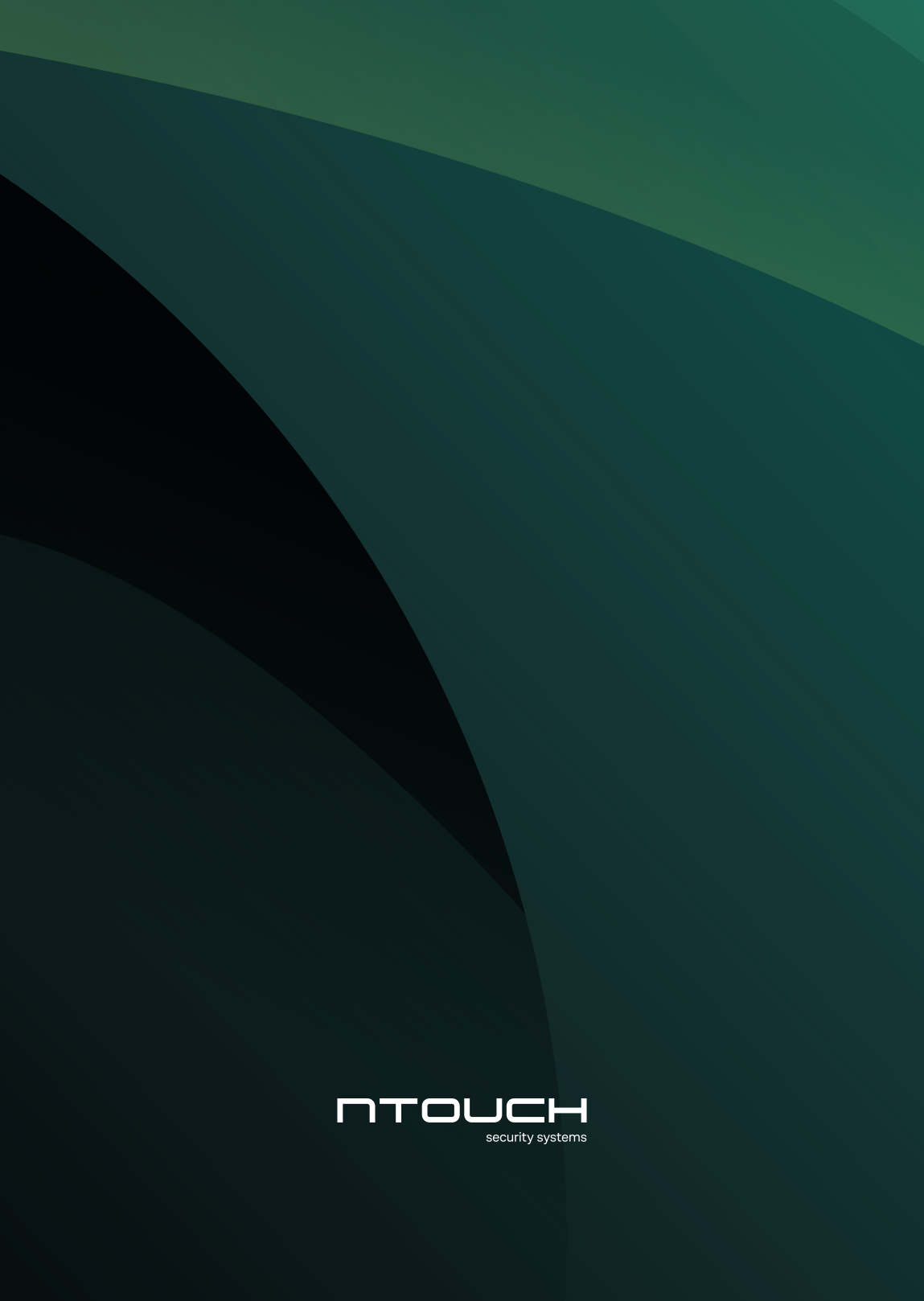
## Коммутатор NT-PG-FR10 8-ми портовый PoE + 2 Uplink ports Gigabyte



### Основные характеристики

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | Пропускная способность:<br>28 Гбит/с    |  | Входное напряжение:<br>100-240 В переменного тока,<br>50/60 Гц, 350 Вт |
|  | Скорость пересылки пакетов:<br>16Мбит/с |  | Тип управления сетью:<br>L2 неуправляемый                              |
|  | MAC-адрес:<br>4K                        |  |  |

Артикул	Параметры
Порты	8*портов PoE 10/100/1000Base-T 2*Гигабитных сетевых порта SFP uplink 2*Гигабитных оптических порта SFP uplink
Производительность коммутации	Пропускная способность объединительной панели: 28G Таблица MAC-адресов: 4K Поддержка хранения и переадресации
Среда и расстояние передачи данных	Кабель категории 5: 100 метров; Многомодовое волокно: 550 метров; Одномодовое волокно: 20/40/80/120 километров
PoE	Порты PoE: 8 Напряжение постоянного тока 50В, 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 или вход 48 ~ 57 В постоянного тока Общая мощность 350 Вт
Индикаторные лампы	Индикатор питания, индикатор режима WLAN, индикатор питания, индикатор подключения электрического порта и Индикатор скорости электрического порта на расстоянии 1000 м, индикатор подключения оптического порта
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 (ШxГxB): 270×180×42 мм Вес: 2 кг



**ntouch**  
security systems