



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

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



### Основные характеристики



Пропускная способность:  
28 Гбит/с



Входное напряжение:  
100-240 В переменного тока,  
50/60 Гц, 350 Вт



Скорость пересылки пакетов:  
16Мбит/с



Тип управления сетью:  
L2 неуправляемый



MAC-адрес:  
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 перееадресации
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 VLAN, 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 (ШхГхВ): 270×180×42 мм Вес: 2 кг



**NTOUCH**  
security systems