



Уличный PoE удлинитель  
интерфейса Ethernet  
10/100/1000Mbps PEXT, совм. с  
802.3at, 802.3af (аналог AXIS  
T8129), IP66, до -40C

PEXT-WP

## Описание

### Почему именно PEXT POWER/TONE?

элементная база протестирована для работы в -40 C

это настоящий PD, а не его дешевая низконадежная эмуляция диодами.

именно этот удлинитель дал начало всем остальным последователям, использующим тот же корпус и оформление. Он настоящий, все остальные - копии.

### Для чего нужен PEXT?

Ethernet

соединения точка-точка ограничены длиной в 100м.

Для того, чтобы преодолеть это ограничение в линейке устройств

POWER/TONE

есть очень полезное устройство -

PEXT, PoE

удлинитель.

С PoE-удлинителем

PEXT

устройства (

Powerer Devices, PD)

такие как PoE

IP

камеры, PoE

VoIP

телефоны,

PoE Wi-Fi

точки могут быть подключены на расстояниях 200,

300 и 400 метров, с многократным применением

удлинителя

PoE.

PoE удлинитель PEXT

не требует внешнего питания, работает от



OOO NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz

передаваемого PoE, потребляя всего 1.5Вт, что является наименьшим потреблением мощности, среди всех устройств данного класса.

#### **Особенности:**

- Совместимость с IEEE802.3af и IEEE802.3at
- Удлиняет PoE and Ethernet линк на 100 м.
- Не требует внешнего питания
- Автоматически распознает PoE устройства
- Компактный размер
- Plug-and-play установка

#### **Максимальные длины**

Последовательное включение нескольких PEXT последовательно через каждые 100м позволяет добиться максимальной удаленности PD от PSE.

Дистанция, м	Количество РЕХТ
0,00	0
200,00	1
300,00	2
400,00	3
500,00	4

## Общие

Аплинк	1
Стандарт Ethernet	10/100/1000BASE-T
РоЕ порты	1
Стандарт РоЕ	802.3af 802.3at
Потребление без нагрузки, Вт	2
Рабочая температура, °C	от -40 до 45
Допустимая ОВ	20%-95%
Материал корпуса	Металл
Пылевлагозащита	IP66
Размеры, мм	204 x 45 x 45
Монтаж	настольный/настенный/подвесной
Комплектация	паспорт, силикагель - 1шт гермоввод - 2шт саморез с дюбелем - 4шт <>
ВЕС, КГ	0.25