

РоЕ коммутатор/удлинитель интерфейса Ethernet 10/100/1000Mbs PEXT 1/4. 4 РоЕ выхода, 1 РоЕ вход, совм. с 802.3af/at, до -40C (имеет потертости)

PEXT 1/4 (имеет потертости)

Описание

Ethernet соединения точка-точка ограничены длиной в 100м. Для того, чтобы преодолеть это ограничение в линейке устройств POWERTONE есть очень полезное устройство – PEXT 1/4, PoE удлинитель на 4 порта

С РоЕ-удлинителем
РЕХТ
устройства (
Роwerer Devices, PD)
такие как РоЕ
IP
камеры, РоЕ
VoIP
телефоны,
РоЕ Wi-Fi
точки могут быть подключены на расстояниях 200,
300 и 400 метров, с многократным применением
удлинителя.

РоЕ удлинитель РЕХТ 1/4 не требует внешнего питания, работает от передаваемого РоЕ, потребляя всего 3 Вт, что является наименьшим потреблением мощности, среди всех устройств данного класса.

Особенности:

Совместимость с IEEE802.3af





И

IEEE802.3at

.

PSE.

• Plug-and-play установка

Максимальные длины

Последовательное включение нескольких PEXT 1/4 последовательно через каждые 100м позволяет добиться максимальной удаленности PD от

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

1

Общие

Аплинк

	_
Стандарт Ethernet	10/100/1000BASE-T
РоЕ порты	4
Стандарт РоЕ	802.3af 802.3at
Потребление без нагрузки, Вт	3
Рабочая температура, °С	от -40 до 40
Допустимая ОВ	20%-95%
Материал корпуса	Металл
Пылевлагозащита	IP20
Размеры, мм	119 x 28 x 85



000 «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Монтаж настольный/настенный

паспорт,силикагель - 1шт Комплектация саморез с дюбелем - 2шт

крепление (уши) - 2шт, винты- 4шт

Питание 802.3bt

BEC, ΚΓ 0.3