

Уличный РоЕ удлинитель/коммутатор Ethernet PEXT-WP 1/2 10/100/1000BASE-TX, 1x802.3af/at/bt, 2x802.3af/at

PEXT-WP 1/2

Описание

Почему именно PEXT POWERTONE?

элементная база протестирована для работы в -40 С

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 РЕХТ?

Ethernet

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

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.

РоЕ удлинитель PEXT-WP 1/2 не требует внешнего питания, он работает от передаваемого РоЕ,



потребляя всего ЗВт.

Особенности:

•

Совместимость с IEEE802.3af ,IEEE802.3at и IEEE802.3bt

•

Удлиняет PoE and Ethernet линк на 100 м.

Не требует внешнего питания

•

Автоматически распознает РоЕ устройства

•

Компактный размер

• Plug-and-play установка

Максимальные длины

Последовательное включение нескольких РЕХТ 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
4	





Общие

Аплинк 1

Стандарт Ethernet 10/100/1000BASE-T

2 РоЕ порты

802.3af Стандарт РоЕ 802.3at

Потребление без нагрузки, Вт 3

Рабочая температура, °С от -40 до 40

Допустимая ОВ 0%-95%

Материал корпуса Металл

IP66 Пылевлагозащита

Размеры, мм 230 x 90 x 40

Монтаж настольный/настенный/подвесной

гермоввод - Зшт

паспорт, силикагель - 1шт Комплектация саморез с дюбелем - 4шт

<>

вес, кг 0.33