

РоЕ Коммутатор промышленный, Гигабитный, с креплением на DIN рейку, 4РоЕ + 2SFP

CO-PF-4GP2SFP-P505



Промышленный РоЕ коммутатор для CCTV. 4xRJ45 РоЕ 10/100/1000 до 30W и 2xSFP 100/1000. Производительность 12Gbps / 8.93Mpps. Store-And-Forward, Auto-negotiation, Flow Control, Full duplex. Бюджет РоЕ до 120W. Резервируемое питание 48~57VDC, потребление до 126W. Температурный диапазон -40°C ~ +75°C, IP40, вес 670г, размеры 100x128x47мм. Металлический кожух, крепление на DIN рейку в комплекте.

Паспорт. Технические характеристики

Параметры	CO-PF-4GP2SFP-P505
Сетевой порт	4xPoE 10/100/1000 Base-TX RJ45
Оптический порт	2xSFP 10/100/1000
Управление по сети	Неуправляемый
Поддержка сетевого протокола	IEEE 802.3, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Архитектура	Store-And-Forward
Таблица MAC адресов	8K
Размер буфера	2Mb
Производительность	12Gbps / 8.93Mpps
Типы согласования	Auto-negotiation (10/100/1000, full duplex), Flow Control, Auto-MDI/MDI-X, Автосогласование PoE
Дальность передачи, км	от 0 до 20км (определяется модулем SFP)
Рабочая длина волны, нм	1310 и 1550 (определяется модулем SFP)
Поддержка типа оптического волокна	2x SMF (одномодовое оптическое волокно) 9/125µm
LED индикация	Рабочий статус, full/half duplex, активность порта.
Используемые РоЕ жилы UTP	(+)/1/2, (-)/3/6
Тип РоЕ выхода, мощность, Вт	IEEE802.3af / 802.3at, до 30Вт на порт, до 120Вт полное.
Питание, В	Резервируемое питание от двух источников 48-57VDC, блок питания в комплект не входит
Потребление, Вт	до 126
Диапазон рабочих температур, °C	-40°C ~ +75°C
Диапазон влажности	5 ~ 95% (без конденсирования)
Вес, г	670
Размеры, мм	100x128x47
Класс защиты, IPxx	IP40
Тип корпуса	Металлический кожух, возможность крепления на DIN рейку в комплекте.

Комплектация: коммутатор с креплением на DIN рейку в комплекте-1шт; разъем для резервного блока питания-1шт

Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим параметрам, указанным в настоящем руководстве, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации изделия. Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с даты продажи. При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты выпуска. Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности изделия являются:

- умышленная порча;
- пожар, наводнение, стихийные бедствия;
- аварии в сети питания;
- неправильное подключение (ошибка в схеме соединения);
- механические повреждения.

Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего паспорта.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

Дата выпуска _____ Дата продажи _____

МП

МП

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО «СОУЭ «Тромбон»

Россия, г. Москва.

www.cctvonyx.ru