

Промышленный PoE коммутатор (8xRJ45 PoE, 2xSFP) ComOnyx CO-PF-8GP2SFP-P509



CO-PF-8GP2SFP-P509 - Промышленный PoE коммутатор 8xRJ45 PoE 10/100/1000T до 30W и 2xSFP 100/1000X. Производительность до 14.88Mpps. Дальность передачи SFP порта от 0 до 20км, тип волокна SMF, длина волны 1310 и 1550нм. Store-And-Forward, Auto-negotiation, Flow Control, Full duplex. Поддержка PoE+ до 240W. Резервируемое питание 48~57VDC, потребление 10W. Температурный диапазон -40°C ~ +75°C, IP40, вес 1010г, размеры 165x145x45мм. Металлический кожух, крепление на DIN рейку в комплекте.

Паспорт. Технические характеристики.

| Название | CO-PF-8GP2SFP-P509 |
|------------------------------------|--|
| Сетевой порт | 8x10/100/1000Base-TX Ethernet RJ45 |
| Управление по сети | Неуправляемый |
| Оптический порт | 2x1Gbps SFP Fiber port |
| 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 | 4K |
| Размер буфера | 4Mbit |
| Производительность | 14.88Mpps |
| 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 |
| Поддержка типа оптического волокна | 2x SMF (одномодовое оптическое волокно) 9/125µm |
| LED индикация | Рабочий статус, full/half duplex, активность порта. |
| Используемые PoE жилы UTP | (+)/1/2, (-)3/6 |
| Тип PoE выхода, мощность, Вт | IEEE802.3af / 802.3at, до 30Вт на порт, до 250Вт полное. |
| Питание, В | Резервируемое питание от двух источников 48-57VDC, блок питания в комплект не входит |
| Потребление, Вт | До 250 Вт |
| Диапазон рабочих температур, °C | -40°C ~ +75°C |
| Диапазон влажности | 5 ~ 95% (без конденсирования) |
| Вес, г | 1010 |
| Размеры, мм | 165x145x45 |
| Класс защиты, IPxx | IP40 |
| Тип корпуса | Металлический кожух, возможность крепления на DIN рейку в комплекте. |

Комплектация: коммутатор-1шт; разъем для резервного блока питания – 1шт; крепления на DIN рейку – 1шт, паспорт - 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 «Видео системы «Оникс»
Россия, г. Москва.
www.cctvonyx.ru