

Промышленный PoE коммутатор (8xRJ45 PoE, 4xRJ45, 12xSFP) ComOnyx CO-PF-8GP4G12SPF-P511



CO-PF-8GP4G12SPF-P511 - Промышленный управляемый PoE коммутатор для CCTV. 8xRJ45 PoE 10/100/1000 до 30W, 4xRJ45 Uplink 10/100/1000 и 12xSFP 100/1000. Производительность 48Gbps /35.71Mpps. Store-And-Forward, Auto-negotiation, Flow Control, Full duplex. Бюджет PoE до 240W. Резервируемое питание 48~57VDC, потребление до 260W. Температурный диапазон -40°C ~ +80°C, IP40, вес 1200г, размеры 165x148x68.5мм. Металлический кожух, крепление на DIN рейку в комплекте.

Паспорт. Технические характеристики.

Параметры	CO-PF-8GP4G12SPF-P511
Сетевой порт	8xPoE 10/100/1000 Base-TX RJ45 + 4xUplink 10/100/1000 Base-TX RJ45
Оптический порт	12xSFP 100/1000
Управление по сети	Управляемый L2+
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, IEEE802.1Q VLAN, IEEE802.1Q RTSP, IEEE802.1D STP, Storm Control, IGMP, DHCP, Aggregation IEEE 802.3ad, IEEE 802.1p
Архитектура	Store-And-Forward
Таблица MAC адресов	16K
Размер буфера	8Mb
Производительность	48Gbps /35.71Mpps
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 PoE жилы UTP	(+)1/2, (-)3/6
Тип PoE выхода, мощность, Вт	IEEE802.3af / 802.3at, до 30Вт на порт, до 240Вт полное
Питание, В	Резервируемое питание от двух источников 48-57VDC, блок питания в комплект не входит
Потребление, Вт	до 260
Диапазон рабочих температур, °C	-40°C ~ +80°C
Диапазон влажности	10 ~ 90% (без конденсирования)
Вес, г	1200
Размеры, мм	165x148x68.5
Класс защиты, IPxx	IP40
Тип корпуса	Металлический кожух, возможность крепления на DIN рейку в комплекте.

Комплектация: коммутатор-1шт; разъем для резервного блока питания – 1шт; Data кабель – 1шт; крепление 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
ИЗГОТОВИТЕЛЬ:
ООО «СОУЭ «Тромбон»
Россия, г. Москва.
www.cctvonyx.ru

МП

Краткая информация

Отсканируйте QR-код, чтобы скачать программное обеспечение и справочные материалы по данной модели. Также данную информацию можно найти на сайте <https://comonyx.com>



Вход в веб-управление

Откройте установленный веб-браузер на вашем ПК, введите IP-адрес коммутатора, например <http://xxx.xxx.xxx.xxx>, затем откройте URL для входа в веб-управление.

Примечание. По умолчанию IP-адрес коммутатора - 192.168.2.1. Поэтому, пожалуйста, введите <http://192.168.2.1> в браузере.

Когда появится окно входа в систему, введите имя пользователя - по умолчанию «admin» с паролем «system». Затем нажмите ОК, чтобы войти.

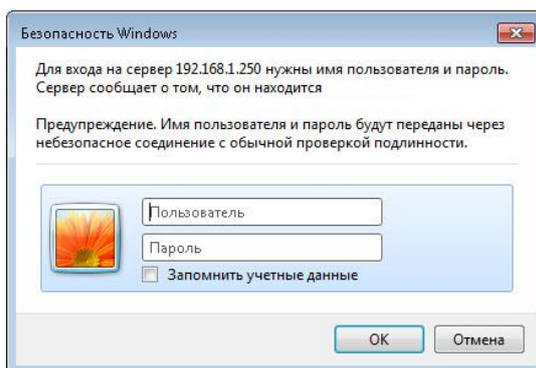


Рисунок 1-1 Окно входа в систему

Восстановление заводских настроек.

Нажмите кнопку RESET на 10с. Начальное имя пользователя «admin» и пароль «system». IP-адрес коммутатора - 192.168.2.1.