

PoE Коммутатор, 48 PoE + 2 COMBO + 1 Uplink, PoE 600W, с Грозозащитой

CO-SWP482F



PoE коммутатор для CCTV. 48xRJ45 PoE 10/100 до 30Вт, 3xRJ45 Uplink 10/100/1000 и 2xSFP 10/100/1000 совмещенные с 2xRJ45 Uplink 10/100/1000. Неуправляемый. Производительность до 30Gbps / 11,61Mpps. Store-And-Forward, Auto-negotiation, Flow Control, Full duplex. Бюджет PoE до 600Вт. Питание AC 220В / 50Гц (встроенный блок питания), потребление до 650Вт. Температурный диапазон -20°C ~ +55°C, IP30, вес 4880г, размеры 440x290x45мм. Металлический 19" кожух. В комплекте: 19" скобы, кабель питания 220В, кабель консольный.

Паспорт. Технические характеристики

Параметры	CO-SWP482F
Сетевой порт	48xPoE 10/100 Base-TX RJ45 + 3xUplink 10/100/1000 Base-TX
Оптический порт	2xSFP 10/100/1000 (совмещенные с 2xRJ45)
Управление по сети	Неуправляемый
Поддержка сетевого протокола	IEEE802.3, IEEE802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Архитектура	Store-And-Forward
Таблица MAC адресов	16К
Размер буфера	4Mb
Производительность	30Gbps / 11,61Mpps
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	Питание, активность порта, наличие PoE.
Используемые PoE жилы UTP	(+)1/2, (-)3/6
Тип PoE выхода, мощность, Вт	IEEE802.3af / 802.3at, до 30Вт на порт, до 600Вт полное
Питание, В	Блок питания встроенный, AC 220В / 50Гц
Потребление, Вт	до 650Вт
Диапазон рабочих температур, °C	-20°C ~ +55°C
Диапазон влажности	5 ~ 90% (без конденсирования)
Вес, г	4880
Размеры, мм	440x290x45
Класс защиты, IPxx	IP30
Тип корпуса	Металлический 19" кожух. В комплекте: 19" скобы, кабель питания 220В, кабель консольный.

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