

XPTN-9000-85-4GX24GP-HR-V управляемый промышленный PoE-коммутатор

Основные характеристики:

Напряжение питания: DC 48-58В/AC100-240В 50/60Гц

Рабочая температура: - 40°C ~ 75 °C

Класс защиты: IP40, безвентиляторное пассивное охлаждение

Сертификация: EAC, CCC / CE / FCC / RoHS

Антистатическая электрозащита: 8кВ-15кВ

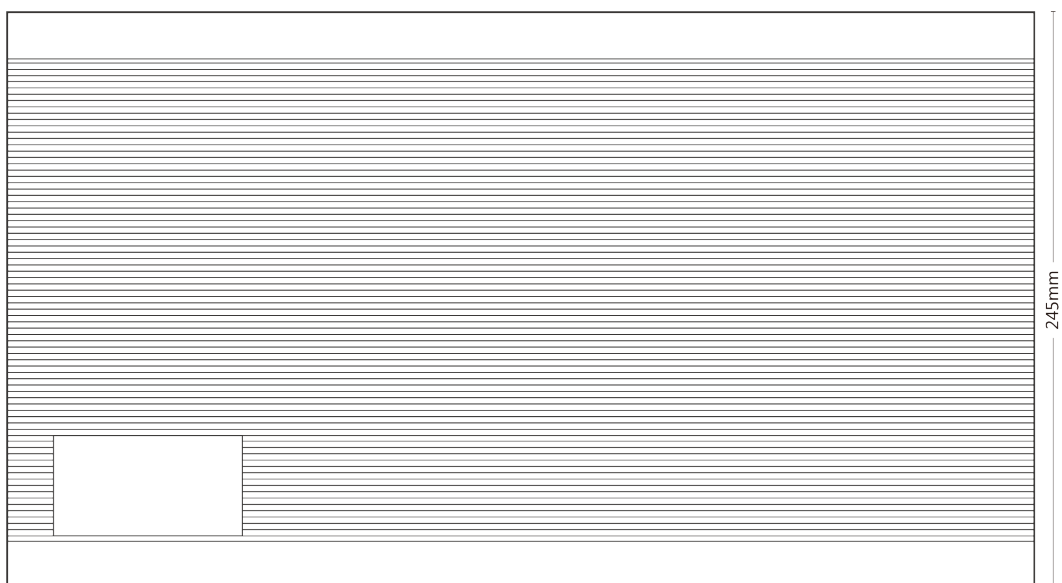
Наработка на отказ: 100000 часов



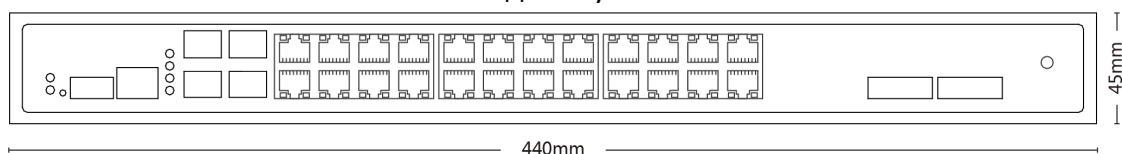
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

XPTN-9000-85-4GX24GP-HR-V — управляемый PoE Ethernet коммутатор с четырьмя 1000M Base-X и двадцатью четырьмя 10/100/1000M портами. Благодаря безвентиляторной схеме охлаждения, устройство может работать при температуре + 85 °C. Свитч защищён прочным корпусом, имеет функцию молниезащиты, устойчив к низким температурам. Поддержка технологии кольцевой защиты (ERPS) значительно повышает гибкость сети, её надежность и безопасность. Коммутаторы серии Rack соответствуют требованиям к сетевому оборудованию промышленного класса. Устройство может использоваться в транспортной инфраструктуре, телекоммуникациях, энергетике, системах безопасности и видеонаблюдения.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Вид сбоку



Вид спереди

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Порты	
Порты	4*1000 Base-X, 24*10/100/1000 Base-T
Порт управления	Консольный порт
Интерфейс электропитания	Терминал Phoenix terminal, двойное резервное питание
Светодиодные индикаторы	PWR, Link/ACT LED
Тип кабеля и дальность передачи	
Витая пара	0-100м (CAT5e,CAT6)
Одномодовый оптический кабель	20/40/60/80/100Км
Многомодовый оптический кабель	550м
Поддерживаемые сетевые топологии	
Кольцо	Поддерживается
Звезда	Поддерживается

Шина	Поддерживается
Дерево	Поддерживается
Смешанная	Поддерживается
Параметры электропитания	
Напряжение питания	DC 48~58В/AC100-240В 50-60Гц
Энергопотребление	(без PoE) <25Вт; (с PoE) <385Вт
Параметры PoE	
Порты с поддержкой PoE	1-24
Поддерживаемые стандарты PoE	802.3af, 802.3at
Распиновка PoE	1,2,3,6
Управление PoE	Поддерживается
Параметры 2 уровня коммутации	
Коммутационная ёмкость	68 Гб/с
Скорость пересылки пакетов	50,59 Mpps
Таблица MAC-адресов	До 16К
Поддержка VLAN	До 4К
Размер буфера	12Мб
Задержка пересылки	<10мкс
MDX/MIDX	Поддерживается
Управление потоком данных	Поддерживается
Jumbo-кадры	Поддерживает, до 10К байт
Протокол Spanning Tree	Поддерживает STP/RSTP/MSTP
Протокол Ring	Поддерживает ERPS
Агрегирование каналов	Поддерживает 12 групп
Мультикаст	Поддержка IGMP Snooping
Зеркалирование портов	Поддерживается
Контроль широковещательного шторма	Поддерживается
Счетчики интерфейса	Поддерживается
Стандарт QinQ	Поддерживается
Стандарт 802.1X	Поддерживается
Аутентификация по MAC-адресу	Поддерживается
Изоляция портов	Поддерживается
Протокол Rmon	Поддерживается
NTP клиент	Поддерживается
DHCP клиент	Поддерживается
Функция DHCP snooping	Поддерживается
Обнаружение выполнения ping/tracer	Поддерживается
Сигнал Dying gasp	Поддерживается
Оптический Модуль DDM	Поддерживается
Управление доступом	
ACL	Поддерживает 500 строк ACL Поддерживает IP стандартного ACL Поддерживает MAC расширенного ACL Поддерживает IP расширенного ACL
QoS	Поддержка интенсивной разметки QoS,

	<p>приоритизация Поддержка SP, планирование очереди WRR Поддержка ограничения скорости входа, ограничения скорости исходящего трафика Поддержка политик приоритизации</p>
Параметры управления	
Командная строка	Поддерживается
Консольный порт	Поддерживается
Telnet	Поддерживается
WEB-интерфейс управления	Поддерживается
Настройка IP-адресов	Поддержка IPV4/IPV6
SNMP	Поддержка SNMPv1/v2c/v3
Управление пользователями	Поддерживается
Журналирование	Поддерживается
Экспорт/импорт файлов конфигурации	Поддерживается
Обновление прошивки	Поддерживается
Эксплуатационные характеристики	
Температура работы	-40°C ~+75°C до +85°C при работе на протяжении не более 4 часов
Температура хранения	-40°C ~+85°C
Влажность	5%~95% без конденсации
Охлаждение	Безвентиляторный, естественное охлаждение
Средняя наработка на отказ	100 000 часов
Физические параметры	
Размер	440*245*44 мм
Способ монтажа	В серверную стойку
Вес	Около 3,1 кг (без упаковки)
Параметры электромагнитной защиты	
Класс защиты	IP40
Электромагнитная защита питания	IEC 61000-4-5 Level 3 (8кВ/8кВ) (8/20мкс)
Электромагнитная защита Ethernet	IEC 61000-4-5 Уровень X (4кВ/4кВ) (10/700мкс)
RS	IEC 61000-4-3 Уровень 3 (10В/м)
EFI	IEC 61000-4-4 Уровень 3 (1В/2В)
CS	IEC 61000-4-6 Уровень 3 (10В/м)
PFMF	IEC 61000-4-8 Уровень 4 (30А/м)
DIP	IEC 61000-4-11 Уровень 3 (10В)
ESD	IEC 61000-4-2 Уровень 4 (8К/15К)
Допустимая высота свободного падения	0,5 м
Сертификация	
Сертификация	EAC, CCC/CE/FCC/RoHS
Комплектация	

Комплектация	Коммутатор, контактные колодки, спецификация, сертификат контроля качества, адаптер питания (опционально)
Срок гарантии	
Срок гарантии	3 года
Варианты исполнения модели	
XPTN-9000-85-4GX24GP-R-V	4*1000M Fiber, 24*10/100/1000M rj45, dual DC power supply, поддержка PoE 802.3af&at

Сделано в Китае



Официальный дистрибьютор Shenzhen Scodeno Technology Co., Ltd. в РФ и странах ТС:

InPrice Distribution

Тел. +7 (495) 788-1-788

e-mail: scodeno@inprice.ru

www.inprice.ru

Телефон службы технической поддержки по продукции Scodeno: +7 (495) 134-33-70