

VS-PS604

4-х портовый PoE-коммутатор



Технология	
Стандарты Network	IEEE 802.3i 10BASE-T IEEE 802.3u 100Base-TX управления потоком IEEE 802.3x IEEE 802.3af/at питания через Ethernet
Питания PoE	15.4W/25.5W на порт (IEEE802.3af/IEEE802.3at) Проводка: Данные и полномочий, предусмотренных по парам 1/2 и 3/6 или 4/5 (+) и 7/8 (-) кабеля: УПТ кошки. 5 или выше
Обработка типов	Магазин и вперед Полудуплексные обратного давления и IEEE802.3x потоком в дуплексном режиме управления
Адрес таблицы базы данных Размер	8000MAC адрес
Буферное ЗУ	48Кб встроенной памяти на одно устройство
Задержка Network	Менее 20 мкс для 64-байтных пакетов в режиме интернет-коммуникаций в режиме вперед для 100 Мбит на передачу 100Mbps
Мощность	
Вход	48В
PoE Потребляемая мощность	15.4W/25.5W на порт (IEEE802.3af/IEEE802.3at)
Ток перегрузки защиты	Представить
Механический	
Кожух	Металлический корпус
Измерение	215 (I) * 106 (Ш) * 33 (В) мм
Вес	0.63KG
Установка	Монтаж на стойке
Интерфейс	
Светодиодные индикаторы	Система: Мощность, PoE Максимальная мощность каждого порта: Link.Activity, скорость, PoE активным, PoE ошибку.
Окружающая среда спецификации	
Рабочая температура	0-55 ° C (32-104 ° F)
Температура хранения	-10-70 ° C (14-158 ° F)
Влажность при эксплуатации	90% максимальной относительной влажности, без конденсации
Влажность при хранении	Максимум 95% относительной влажности, без конденсации
Соответствие нормативным документам	
ISO	Изготовлено в ISO9001 объекта
Безопасность	CE / RoHS / FCC
Гарантия	1 год