



PoE комутатор SEVEN P-7328

PoE комутатор SEVEN P-7328 забезпечує живлення та передачу даних через один кабель Cat-5, використовуючи технологію Power over Ethernet (PoE). Він сумісний з будь-яким 10/100 Мбіт/с каналом і відповідає промислового стандарту IEEE 802.3af/at. Комутатор автоматично подає живлення на пристрої, які відповідають стандарту 802.3af та автоматично визначає вимоги щодо PoE, швидкість, режим дуплексу і тип кабелю завдяки функції Auto Uplink. PoE комутатор SEVEN P-7328 ідеально підходить для живлення PoE-пристроїв, таких як IP-камери, точки доступу до бездротової мережі, IP-телефони, системи контролю доступу в офісі та інші PoE-пристрої.

Технічні характеристики

Модель	PoE комутатор SEVEN P-7328
Передача даних	1/2+,3/6-
Тип джерела живлення	Вбудований
Загальна вихідна потужність PoE	до 120 Вт
Порти	8 PoE портів 100 Мбіт/с + 2 Uplink порти 100 Мбіт/с
Мережеве середовище	Cat5 (UTP) або вище
Мережа	
Мережеві стандарти	IEEE 802.3i 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.3af Power over Ethernet
Живлення PoE	до 30 Вт на порт (IEEE802.3af/at). Передача живлення PoE пари: 1/2+,3/6-
Типи обробки	Накопичування і переадресація: напівдуплексний та повнодуплексний контроль потоку IEEE 802.3x
Адресна база даних, розмір таблиці	2К MAC-адреси
Буферна пам'ять	48 Кб вбудованої пам'яті на пристрій
Пропускна здатність	1,6 Гбіт/с
Затримка в мережі	Менше 20 мс для 64-байтових фреймів у режимі збереження і пересилання для передачі від 100 Мбіт/с до 100 Мбіт/с
Живлення	
Вхід	АС 110В-240В
Енергоспоживання PoE	до 30 Вт на порт (IEEE802.3af/at)
Захист від перевантаження	Так
Індикація	
LED індикатори	Система: живлення На кожен порт: лінк, PoE живлення
Специфікація середовища	
Робоча температура	-10-55°C
Температура зберігання	-40-70°C
Робоча вологість	Максимальна відносна вологість 90%, без конденсації
Вологість зберігання	Максимальна відносна вологість 90%, без конденсації
Нормативні затвердження	
ISO	Виготовлено за стандартом ISO9001
Безпека	CE/CCC
Гарантія	12 місяців
Загальні відомості	
Корпус	Металевий
Розміри	202 x 140 x 44 мм
Вага	0,95 кг