

PoE инжектор PheeNet PSW-4AT



- Стандарт IEEE802.3at (48V)
- 4 PoE порта
- Мощность – 30W (на порт)
- Поддержка Gigabit Ethernet
- Компактный размер
- Промышленный дизайн

PoE инжектор **PheeNet PSW-4AT** позволяет одновременно обеспечить удалённому устройству питание и передачу данных, используя всего один стандартный кабель сети Ethernet (витая пара). PoE инжектор соответствует стандарту IEEE802.3at (48V) и обеспечивает работу удалённых устройств на расстоянии до 100м. PheeNet PSW-4AT имеет выходную мощность до 30W для каждого из 4х портов, что позволяет подключать устройства различных типов (с повышенными требованиями к потребляемой мощности), такие как Wi-Fi точки доступа, IP телефоны, камеры видеонаблюдения и т.д.

При инсталляции сетевых устройств необходимо учитывать расположение розеток питания, а так же другие возможные критичные факторы, например, как отдаление WiFi точки доступа от внешней антенны (потери в длинном ВЧ кабеле). Использование PheeNet PoE инжектора избавляет от необходимости переноса розеток, прокладки дополнительных линий питания или проблемы с размещением сетевого оборудования в непредназначенном месте.

Компактный размер корпуса инжектора делает возможным его монтаж практически в любом месте, а крепёжные отверстия на корпусе позволяют зафиксировать инжектор на стене, под потолком или на металлической конструкции.

Технические характеристики PheeNet PSW-4AT инжектора POE

Solution	Broadcom CPU + IC+ Switch + Linear POE
Standard	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x IEEE 802.3af, 802.3at, 802.1p
Processing	Store and Forward architecture
Number of Port	5 x 10/100/1000Mbps RJ-45 ports (1-Port Uplink)
Date Rate	Ethernet: 20Mbps (Full-duplex) Fast Ethernet: 200Mbps (Full-duplex) Giga Ethernet: 2000Mbps (Full-duplex)
MAC address	1K MAC Address Table
Memory Buffer	~512Kbits per device
POE Port	Up to 30W per POE port
Power Consumption	150W maximum
Power Supply	100 - 240VAC 50/60Hz
LED	Link/Active, Speed, POE
Environment Temperature	Operating Temperature : 0 – 40°C Storage Temperature : -20 – 70°C Operating Humidity: 10% - 90% RH Storage Humidity: 5% - 90% RH
Dimensions	126mm (L) x 108mm (W)x 28mm (H)
Weight	600g
Certification	FCC Class A, EN55022 Class A, EN60950

