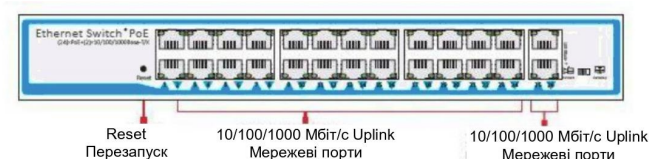
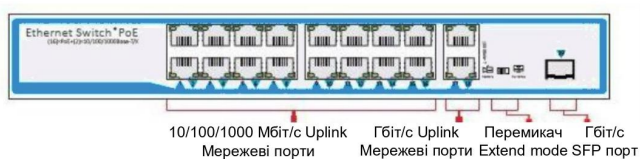
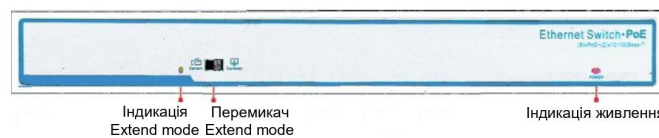
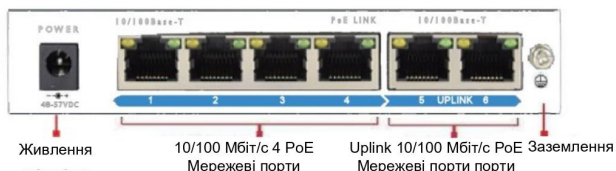


Керівництво користувача Некеровані PoE комутатори



Короткий вступ

PoE комутатори торгової марки ATIS підтримують PoE стандарт IEEE802.3af {1/2[+] 3/6[-]}, використовуючи вдосконалений алгоритм визначення під'єданого пристрою в автоматичному режимі. Завдяки цьому, живлення подається тільки на пристрої, які підтримують стандарт передачі живлення PoE IEEE802.3af. (Wi-Fi точка доступу, IP-телефон, IP-камера та ін.)

Power over Ethernet (PoE)

Power over Ethernet (PoE) - живлення через Ethernet оптимізує встановлення таких мережових пристроїв, як-от: IP-телефон, бездротова точка доступу або IP-камера. Живлення за допомогою Ethernet (IEEE 802.3af) скорочує час і вартість встановлення багатьох мережових пристроїв.

Індикація

Комутатори мають світлодіодну індикацію для кожного порту, що дає змогу контролювати поточний стан: передавання даних, під'єднання PoE пристроїв.

Застосування

Комутатори можуть бути використані для організації мережі в школах, виробничих і медичних установах, аеропортах і в інших громадських і домашніх мережах. Як правило, такі пристрої, як IP-камера, IP-телефон, Wi-Fi точка доступу встановлюються в місцях, які не забезпечені підведенням електроживлення з напругою 220В. У таких випадках зручно, економічно вигідно і безпечно використовувати комутатори торгової марки ATIS. Використовуючи наші комутатори, Ви створюєте надійну, недорогу і безпечну мережу для свого PoE обладнання. Наші комутатори сумісні практично з усіма відомими марками мережового обладнання (ATIS, HIKVISION, DAHUA, ILDVR, ACTI, SONY, PANASONIC, AXIS, GEOVISION та ін.)

Перемикач Extend mode

В режимі CCTV збільшується максимальна протяжність лінії до 250м., за умови зменшення швидкості передачі даних до 10 Мбіт/с.

Технічні характеристики

	PoE-1005-4P/250m	PoE-1006-4P/250m	PoE-1010-8P/250m	PoE-1009-8P
Кількість портів	5	6	10	9
LAN UPLINK	4 порта 10/100 Мбіт/с PoE 1 порт 10/100 Мбіт/с UPLINK	4 порта 10/100 Мбіт/с PoE 2 порта 10/100 Мбіт/с UPLINK	8 порта 10/100 Мбіт/с PoE 2 порта 10/100 Мбіт/с UPLINK	8 порта 10/100 Мбіт/с PoE 1 порт 10/100 Мбіт/с UPLINK
Режим CCTV	100м(100 Мбіт/с), 250м (10 Мбіт/с)			Нет
Автоматичне визначення Ethernet/Fast Ethernet	MDI/MDIX на всіх портах			
Підтримка стандартів PoE	Повний дуплекс/ полудуплекс PoE IEEE 802.3af			
Подача живлення на пристрій	до 15.4 Вт			
Максимальная потужність	60 Вт (48V, 1.25A)		120 Вт (48V, 2.5A)	
Кількість портів PoE	4		8	
Відстань до споживача	до 100м			
Напруга PoE	48-57В			
Схема обжиму RJ45 PoE	Шина данных Rx 1/2, Шина данных Tx 3/6, Живлення (+) 1/2, Живлення (-) 3/6			
Індикація	Кожний порт : PoE, LINK індикатор			
Робоча температура	Від -10° до 55°			
Робоча вологість	Від 10% до 90%			

	PoE-1018-16P	PoE-1018-16P-1S/250m	PoE-10026-24P-2S	PoE-10026-24P-4S
Кількість портів	18	19	28	30
LAN UPLINK	16 порта 10/100 Мбіт/с PoE 2 порта 10/100/1000 Мбіт/с UPLINK	16 порта 10/100 Мбіт/с PoE 2 порта 10/100/1000 Мбіт/с UPLINK 1 порт 1000 Мбіт/с SFP	24 порта 10/100/1000 Мбіт/с PoE 2 порта 10/100/1000 Мбіт/с UPLINK 2 порта 1000 Мбіт/с SFP	24 порта 10/100/1000 Мбіт/с PoE 2 порта 10/100/1000 Мбіт/с UPLINK 4 порта 1000 Мбіт/с SFP
Режим CCTV	Нет	100м(100 Мбіт/с) 250м (10 Мбіт/с)	Нет	Нет
Автоматичне визначення Ethernet/Fast Ethernet	MDI/MDIX на всіх портах			
Підтримка стандартів PoE	Повний дуплекс/ полудуплекс PoE IEEE 802.3af			
Подача живлення на пристрій	до 15.4 Вт			
Максимальная потужність	240 Вт (48V, 5A)		480 Вт (48V, 10A)	
Кількість портів PoE	16		24	
Відстань до споживача	до 100м			
Напруга PoE	48-57В			
Схема обжиму RJ45 PoE	Шина данных Rx 1/2, Шина данных Tx 3/6, Живлення (+) 1/2, Живлення (-) 3/6			
Індикація	Кожний порт : PoE, LINK індикатор			
Робоча температура	Від -10° до 55°			
Робоча вологість	Від 10% до 90%			

	PoE-1026-24P	PoE-1026-24P/250m	PoE-1026-24P-1S/250m
Кількість портів	26	26	27
LAN UPLINK	24 порта 10/100 Мбіт/с PoE 2 порта 10/100/1000 Мбіт/с UPLINK	24 порта 10/100 Мбіт/с PoE 2 порта 10/100/1000 Мбіт/с UPLINK	24 порта 10/100 Мбіт/с PoE 2 порта 10/100/1000 Мбіт/с UPLINK 1 порт 1000 Мбіт/с SFP
Режим CCTV	Нет	100м(100 Мбіт/с), 250м (10 Мбіт/с)	
Автоматичне визначення Ethernet/Fast Ethernet	MDI/MDIX на всіх портах		
Підтримка стандартів PoE	Повний дуплекс/ полудуплекс PoE IEEE 802.3af		
Подача живлення на пристрій	до 15.4 Вт		
Максимальная потужність	480 Вт (48V, 10A)		
Кількість портів PoE	24		
Відстань до споживача	до 100м		
Напруга PoE	48-57В		
Схема обжиму RJ45 PoE	Шина данных Rx 1/2, Шина данных Tx 3/6, Живлення (+) 1/2, Живлення (-) 3/6		
Індикація	Кожний порт : PoE, LINK індикатор		
Робоча температура	Від -10° до 55°		
Робоча вологість	Від 10% до 90%		

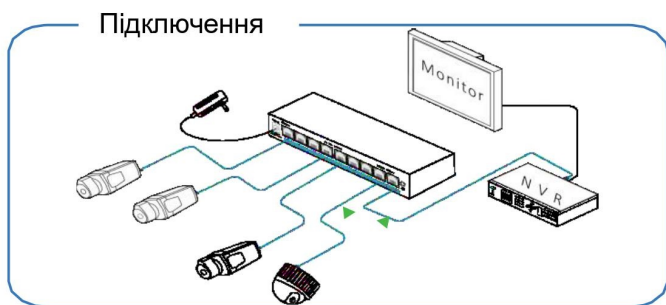


Схема RJ45 обжиму T-568A

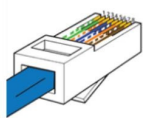
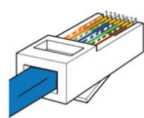


Схема RJ45 обжиму T-568B



ГАРАНТІЯ

Підприємство-виробник гарантує роботу виробу протягом 12 місяців з моменту реалізації за умов дотримання умов монтажу та експлуатації, викладених у цьому посібнику. Безкоштовний ремонт проводиться тільки протягом гарантійного терміну. Дата продажу, підпис покупця та печатка продавця, модель і серійний номер виробу мають бути обов'язково вказані в гарантійному документі

Виріб знімається з гарантії в таких випадках:

- у разі порушення правил, викладених у цьому посібнику
- у разі пошкодження зовнішніх інтерфейсів обладнання
- за наявності слідів розкриття або ремонту виробу поза сервісним центром постачальника
- у разі пошкоджень, спричинених потраплянням всередину виробу сторонніх предметів, рідин або комах
- у разі експлуатації з невідповідністю параметрів живильних пристроїв - у разі впливу високої напруги (блискавка, статична електрика, сплески мережевої напруги тощо)
- за форс-мажорних умов (пожежа, повінь, землетрус та ін.) Обмін або повернення товару можливий протягом 14 днів після покупки відповідно до "Закону про захист прав споживача". Обміну або поверненню підлягає тільки товар, який не має слідів використання (подряпин, відколів, потертостей, механічних пошкоджень тощо) і повністю