

PoE-Комутатори 2E Powerlink

Серія 2E Powerlink 10/100Mbps або 10/100/1000M Power over Ethernet-комутаторів побудована на базі високоякісних мережевих мікросхем та на самому стабільному POE-чипі. Забезпечується підтримка 802.3af і 802.3at стандартів*.

Ця серія PoE-комутаторів в залежності від моделі забезпечує надійний зв'язок зі швидкістю як Fast Ethernet так і Gigabit Ethernet. PoE-контролер може автоматично визначити і забезпечити живлення всіх пристроїв IEEE 802.3af/at (PD). Пристрої без підтримки PoE отримувати живлення за PoE не будуть, але зможуть передавати дані.

Технологія PoE (Power over Ethernet – Живлення через сигнальний кабель Ethernet), забезпечує одночасну передачу даних і забезпечення живлення постійним струмом для IP-терміналів, таких як IP-телефони, бездротові точки доступу, IP-камери та інші.

Кожна модель цієї серії PoE-комутаторів, містить порти як з підтримкою живлення по PoE, так і 1-2 порту без PoE для аплінка*, щоб подати необхідний потік даних в самі PoE-пристрої підключені до комутатора.

Для можливості прийому даних через SFP-аплінк порт необхідно підключити відповідний SFP-трансивер.

* Залежно від моделі (див розділ Специфікації і технічні характеристики)

Комплектація

PoE-комутатор 2E Powerlink 1 шт.
Блок або Кабель живлення 1 шт.
Інструкція користувача 1 шт.
Гарантійний талон..... 1 шт.

Специфікації та технічні характеристики

◆ Підтримує живлення по кабелю Cat.5 Ethernet бездротових точок доступу, мережевих камер відеоспостереження і IP-телефонів

◆ Автоузгодження 10/100M або 10/100/1000M

◆ Відповідає IEEE 802.3 10BaseT та IEEE 802.3u 100BaseTX

◆ Контроль потоку: IEEE 802.3x для напів- та повнодуплексного режиму

◆ Автовизначення полярності Auto-MDI / MDIX

◆ Потужність кожного PoE порту до 15.4Вт (af) або 30Вт (at)

◆ Світчинг: store та forward

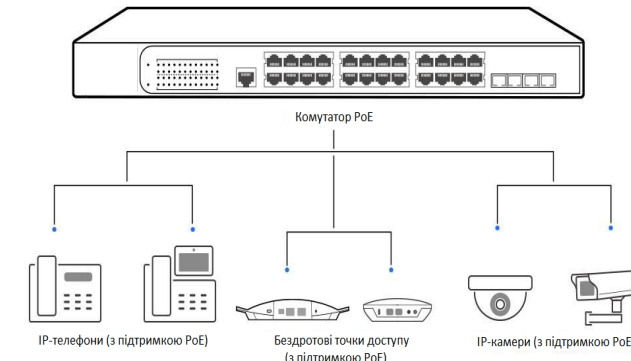
◆ Автооновлення таблиці MAC-адрес

| Модель комутатора | К-сть портів PoE | К-сть та тип аплінк-портів | PoE бюджет, Вт |
|-------------------|------------------|----------------------------|----------------|
| 2E-SP401F | 4x10/100 | 1x10/100 | 50 |
| 2E-SP402F | 4x10/100 | 2x10/100 | 65 |
| 2E-SP402GX | 4x10/100/1000 | 1x10/100/1000; 1xSFP | 65 |
| 2E-SP801F | 8x10/100 | 1x10/100 | 104 |
| 2E-SP802F | 8x10/100 | 2x10/100 | 150 |
| 2E-SP802G | 8x10/100/1000 | 2x10/100/1000 | 150 |

| | |
|------------|--|
| Стандарти* | - IEEE 802.3 10BASE-T - IEEE 802.3u 100BASE-TX - IEEE 802.3ab 1000BASE-T - IEEE 802.3z 1000BASE-X - IEEE 802.3x flow control - IEEE 802.3af/at Ethernet power |
| EMI | - CE mark, commercial - FCC Part 15 Class A - VCCI Class A - C-Tick |

| | |
|-----------------------|---|
| Навколишнє середовище | - Температура експлуатації: 0...+50 °C - Температура зберігання -40...+70 °C - Допустима вологість при експлуатації: 5~90%, без конденсату - Допустима вологість при зберіганні: 5~95%, без конденсату |
| Індикатори | Живлення, Link/Act, FDX |

Схема підключення



Дата виробництва виробу

Визначається по 6-й (рік) і 7-й (місяць) цифрам серійного номера, вказаного на наклейці. Рік: 0 - 2020 року, 1 - 2021, 2 - 2022 і тд.

Місяць: 1 - січень, 2 - лютий, ..., 9 - вересень, А - жовтень, В - листопад, С – грудень.

Заходи безпеки

Переконайтеся, що пристрій, блок живлення та кабелі не мають механічних пошкоджень. Пристрій повинен використовуватись тільки за призначенням, відповідно до інструкції користувача.

Пристрій призначений для експлуатації в сухому, чистому, і добре провітрюваному приміщенні з нормальною вологістю, в стороні від потужних джерел тепла. Не використовуйте його на вулиці і в місцях з підвищеною вологістю. Не ставте на пристрій сторонні предмети.

Не відкривайте корпус пристрою! Перед очищенням пристрою від забруднень і пилу вимкніть живлення пристрою. Не використовуйте рідкі / аерозольні та магнітні засоби для чищення. Уникайте попадання вологи в пристрій і адаптер живлення. Пристрій має бути заземлений, якщо це передбачено конструкцією корпусу або вилки на кабелі живлення.

Умови гарантії

Гарантія не поширюється на пошкодження, спричинені недотриманням експлуатаційних інструкцій, особливо в частині заходів безпеки та рекомендацій по догляду за виробом.

Гарантійний період на PoE-комутатори 2E Powerlink обчислюється з моменту придбання пристрою і становить 12 місяців. Строк служби пристрою: 2 роки.

Гарантійне обслуговування здійснюється лише за наявності правильно і чітко заповненого гарантійного талону

Гарантійний талон

Продавець: _____

Адреса: _____

Телефон: _____

Назва продукту: _____

Модель: _____

Серійний номер: _____

Дата продажу: _____

Печатка продавця:

Опис несправності:

**Відручні талони на технічне обслуговування надаються*

авторизованим сервісним центром.



PoE-Комутатори

2E-SP401F / 2E-SP402F / 2E-SP402GX
2E-SP801F / 2E-SP802F / 2E-SP802G

Інструкція користувача

