

Safety Measures

Make sure that the device, power supply and cables are not mechanically damaged. Use the device only for its intended purpose, in accordance with the user manual. The device is intended for use in a dry, clean and well-ventilated area with normal humidity level, away from heat sources. Do not use the device outdoors or in areas with high humidity. Do not place any foreign objects on the device.

Do not open the case of the device! Before cleaning the device from dirt and dust, unplug it from the mains. Do not use liquid/aerosol or magnetic cleaners. Avoid moisture getting into the device and power adapter. The device should be grounded if it is provided by the design of the case or the plug on the power cable.

Warranty Terms

The warranty does not cover damage caused by non-compliance with the operating instructions, especially in terms of safety precautions and recommendations on product care. The warranty period for the 2E Powerlink PoE injectors starts from the date of purchase of the device and is 12 months. Device service life: 2 years.

Warranty service is carried out only upon the provision of a correctly and clearly filled out warranty card.

After-sales service of products 2E arranged through a reliable service partners in the countries where the brand is present according to link:

<https://2e.ua/en/service-and-warranty/>

Warranty Card

Seller: _____

Address: _____

Telephone: _____

Product name: _____

Model: _____

Serial number: _____

Sale date: _____

Seller's stamp:

Fault description:



PoE Injector

2E-PSE801
2E-PSE801G

User Manual



**Tear-off coupons for maintenance are provided by an authorized service center.*

2E Powerlink PoE Injectors

The 2E Powerlink PSE801 and PSE801G PoE injectors comply with the IEEE 802.3at (PoE+)/802.3af (PoE) standards and are designed to simultaneously deliver power (up to 30 W) to PoE-enabled devices that require higher power, such as IP-Cameras, wireless access points or IP-Phones. When using them, you can place a PoE device almost anywhere in the building, such as on the ceiling or wall, without worrying that there are no power outlets nearby. PoE injectors allow you to take advantage of an Ethernet connection while providing power to your PoE-enabled devices.

PoE (Power over Ethernet) technology provides simultaneous data transmission and DC power supply for IP terminals such as IP-Phones, wireless access points, IP-Cameras, etc.

* Depending on the model (see Specifications section)

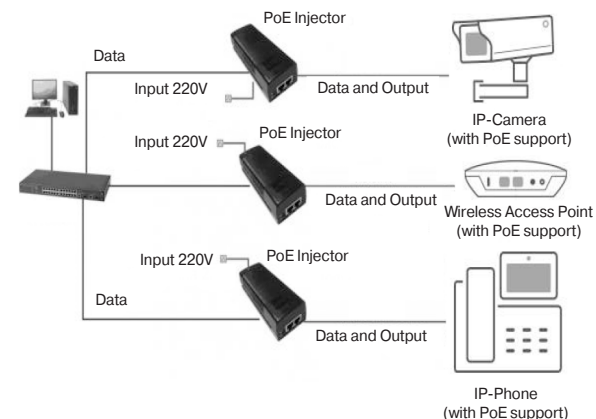
Package Contents

2E Powerlink PoE injector 1 pc.
 Power cable..... 1 pc.
 User manual and warranty card..... 1 pc.

Specifications

Model	PSE801	PSE801G
Standards	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, 802.3X, 802.3z; IEEE 802.3af/at	
Ports	2*10/100Mbps RJ45	2*10/100/1000Mbps RJ45
PoE budget	30 W	
Input power	100-240 V; 50 Hz; AC	
Output power	52 V; 0.6 A; DC	
Storage and operation environment	- Operating temperature: 0-50 °C - Storage temperature: -40-70 °C - Permissible operating humidity: 5% ~ 90%, non-condensing - Permissible storage humidity: 5% ~ 95%, non-condensing	
Dimensions	123*60*40 mm (L*W*H)	
Weight	Net weight 0.2 kg (with power cable - 0.3 kg)	

Connection Diagram



Production date

Determined by the 1-2 (month) and 3-4 (year) digits after model name in the serial number indicated on the sticker.
 Month: 01 - January, ..., 12 – December. Year: 23 - 2023, 24 - 2024, etc.

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

Авторизований сервісний центр ІП «І-АР-СІ»

Адреса: вул. Марка Вовчка, 18-А, Київ, 04073, Україна
Тел.: 0 800 300 345; (044) 230 34 84; 390 55 12
www.erc.ua/service

Гарантійний талон

Продавець: _____

Адреса: _____

Телефон: _____

Назва продукту: _____

Модель: _____

Серійний номер: _____

Дата продажу: _____

Печатка продавця: _____

Опис несправності:



PoE-Інжектори

2E-PSE801

2E-PSE801G

Інструкція користувача



**Відривні талони на технічне обслуговування надаються авторизованим сервісним центром.*

РоЕ-Інжектори 2E Powerlink

РоЕ-інжектори 2E Powerlink **PSE801 / PSE801G**, відповідають Стандартам IEEE 802.3at (PoE+) / 802.3af (PoE) і призначені для одночасної передачі живлення (до 30 Вт) пристроїв з підтримкою РоЕ, яким потрібно живлення підвищеної потужності, таким як ІР-камери, бездротові точки доступу або ІР-телефони. При їхньому використанні можна розмістити РоЕ-пристрій практично в будь-якій точці будівлі, наприклад на стелі або стіні, не турбуючись про те, що поблизу відсутні розетки мережі живлення. РоЕ-інжектори дозволяють використовувати переваги Ethernet-з'єднання, при цьому забезпечуючи подачу електроживлення до пристроїв з підтримкою РоЕ.

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

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

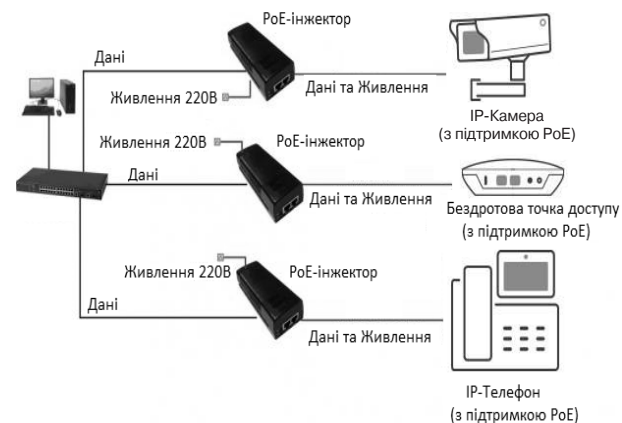
Комплектація

РоЕ-інжектор 2E Powerlink 1 шт.
Кабель живлення 1 шт.
Інструкція користувача та гарантійний талон..... 1 шт.

Специфікації і технічні характеристики

Модель	PSE801	PSE801G
Стандарти	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, 802.3X, 802.3z; IEEE 802.3af/at	
Порти	2*10/100Mbps RJ45	2*10/100/1000Mbps RJ45
РоЕ-Бюджет	30 Вт	30 Вт
Вхідне живлення	100-240 В; 50 Гц; Змінний струм	
Вихідне живлення	52 В; 0.6 А; Постійний струм	
Навколишнє середовище	- Температура експлуатації: 0...+50 °С - Температура зберігання -40...+70 °С - Допустима вологість при експлуатації: 5~90 %, без конденсату - Допустима вологість при зберіганні: 5~95 %, без конденсату	
Розміри	123*60*40 мм (Д*Ш*В)	
Маса	Нетто 0.2 кг (з кабелем живлення - 0.3 кг)	

Схема підключення



Дата виробництва виробу

Визначається за 1-2 (місяць) і 3-4 (рік) цифрами після назви моделі в серійному номері, вказаному на наклейці. Місяць: 01 - січень, ..., 12 - грудень. Рік: 23 - 2023 рік, 24 - 2024 рік і т.д.

Меры безопасности

Убедитесь, что устройство, блок питания и кабели не имеют механических повреждений. Используйте устройство только по назначению, в соответствии с руководством пользователя. Устройство предназначено для эксплуатации в сухом, чистом и хорошо проветриваемом помещении с нормальным уровнем влажности, вдали от мощных источников тепла. Не используйте устройство на улице и в местах с повышенной влажностью. Не ставьте на устройство посторонние предметы.

Не открывайте корпус устройства! Перед очищением устройства от загрязнений и пыли отключите его от электросети. Не используйте жидкие/аэрозольные и магнитные чистящие средства. Избегайте попадания влаги в устройство и адаптер питания. Устройство должно быть заземлено, если это предусмотрено конструкцией корпуса или вилки на кабеле питания.

Условия гарантии

Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные несоблюдением эксплуатационных инструкций, особенно в части мер безопасности и рекомендаций по уходу за изделием. Гарантийный период на PoE-инжекторы 2E Powerlink вычисляется с момента приобретения устройства и составляет 12 месяцев. Срок службы устройства: 2 года.

Гарантийное обслуживание осуществляется только при наличии правильно и четко заполненного гарантийного талона.

Сервисное обслуживание продукции 2E организовано через надежных сервис-партнеров в странах присутствия бренда по ссылке:

<https://2e.ua/ru/servis-i-garantiya/>

Гарантийный талон

Продавец: _____

Адрес: _____

Телефон: _____

Название продукта: _____

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____

Печать продавца:

Описание неисправности:



PoE-инжекторы

2E-PSE801

2E-PSE801G

Руководство пользователя



** Отрывные талоны на техническое обслуживание предоставляются авторизованным сервисным центром.*

РоЕ-инжекторы 2E Powerlink

РоЕ-инжекторы 2E Powerlink **PSE801/PSE801G** соответствуют стандартам IEEE 802.3at (PoE+)/802.3af (PoE) и предназначены для одновременной передачи питания (до 30 Вт) устройствам с поддержкой РоЕ, которым требуется питание повышенной мощности, таким как IP-камеры, беспроводные точки доступа или IP-телефоны. При их использовании можно разместить РоЕ-устройство практически в любой точке здания, например на потолке или стене, не беспокоясь о том, что поблизости нет розеток сети питания. РоЕ-инжекторы позволяют использовать преимущества Ethernet-соединения, при этом обеспечивая подачу электропитания для устройств с поддержкой РоЕ.

Технология PoE (Power over Ethernet – питание через сигнальный кабель Ethernet) обеспечивает одновременную передачу данных и обеспечение питания постоянным током для IP-терминалов, таких как IP-телефоны, беспроводные точки доступа, IP-камеры и т. д.

* В зависимости от модели (см. раздел «Спецификации и технические характеристики»)

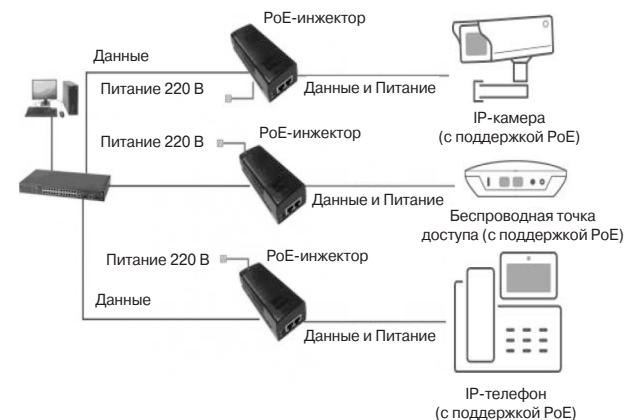
Комплектация

РоЕ-инжектор 2E Powerlink 1 шт.
Кабель питания 1 шт.
Руководство пользователя и гарантийный талон..... 1 шт.

Спецификации и технические характеристики

Модель	PSE801	PSE801G
Стандарты	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, 802.3X, 802.3z; IEEE 802.3af/at	
Порты	2*10/100Mbps RJ45	2*10/100/1000Mbps RJ45
РоЕ-бюджет	30 Вт	30 Вт
Входное питание	100-240 В; 50 Гц; переменный ток	
Выходное питание	52 В; 0.6 А; постоянный ток	
Окружающая среда	- Температура эксплуатации: 0-50 °С - Температура хранения: -40-70 °С - Допустимая влажность при эксплуатации: 5% ~ 90%, без конденсата - Допустимая влажность при хранении: 5% ~ 95%, без конденсата	
Размеры	123*60*40 мм (Д*Ш*В)	
Вес	Нетто 0.2 кг (с кабелем питания - 0.3 кг)	

Схема подключения



Дата производства изделия

Определяется по 1-2 (месяц) и 3-4 (год) цифрам после названия модели в серийном номере, указанном на наклейке. Месяц: 01 - январь, ..., 12 - декабрь. Год: 23 - 2023 год, 24 - 2024 год и т.д.