

Declaration of Conformity

We, Manufacturer/Importer

OvisLink Corp.

5F., NO.6, Lane 130, Min-Chuan Rd., Hsin-Tien Dist., New Taipei City 231, Taiwan

Declare that the product

48V All-in-One PoE Power Adapter with DC Injector

AirLive POE-48PBv2

is in conformity with

In accordance with 2004/108/EC Directive and 1999/5 EC-R & TTE Directive

Clause

- EN 55022:2010
- EN 55024:2010
- EN 60950-1:2006 + A12:2011

Description

Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment
 Information Technology equipment-Immunity characteristics-Limits and Methods of measurement
 Safety for information technology equipment including electrical business equipment

- CE marking



Manufacturer/Importer

Signature:

Name: Albert Yeh

Position/ Title: Vice President Place: Taiwan Date: 2012/04/26



EN English

Package Content:

- 48V All-in-One PoE Power Adapter with DC Injector
- QIG

Hardware:

POE-48PBv2 has two connection ports, one power plug.

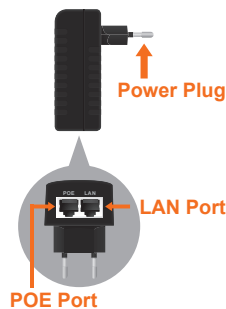
1. **POE** port: It is a RJ-45 Ethernet port for transmitting power and data to PD, such as PoE AP, PoE Splitter.
2. **LAN** port: It is a RJ-45 Ethernet port for connecting LAN port of device, such as Ethernet Switch.
3. **Power Plug**: It connects power outlet on the wall.

Installation Steps:

1. Connect **Power In** of POE-48PBv2 to power outlet.
2. Connect **LAN** of POE-48PBv2 to a Ethernet switch.
3. Connect **POE** port of POE-48PBv2 to PoE device.

Important Notice:

1. The port which connects POE-48 PBv2 to PD is **POE** port.
2. The port which connects POE-48 PBv2 to Ethernet switch is **LAN** port.



CZ Česky

Obsah balení:

- 48V All-in-One PoE Power adaptér s DC injectorem
- Instalační příručka

Hardware:

POE-48PBv2 má dva přípojné porty a jeden elektrický port.

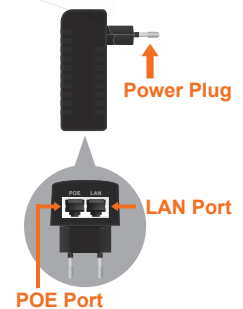
1. **POE** port: Je RJ-45 Ethernet port pro přenos dat a elektrické energie po síťovém kabelu. Např. AP, IP kamera, ...
2. **LAN** port: Je RJ-45 Ethernet port pro připojení síťového zařízení, jako je třeba switch.
3. **Power Plug**: Pro připojení elektrické energie.

Instalační kroky:

1. Připojte **Power In** do zásuvky.
2. Připojte **LAN** do switche.
3. Připojte **POE** do PoE zařízení.

Důležité:

1. Port pro připojení PoE síťového zařízení s napájením je **POE** port.
2. Port pro připojení síťového zařízení (switch, ...) je **LAN** port.



DE Deutsch

Packungsinhalt:

- 48V All-in-One PoE Netzteil mit DC Injektor
- Schnellstartanleitung

Hardware:

Der POE-48PBv2 besitzt zwei Ports und einen Stromanschluß.

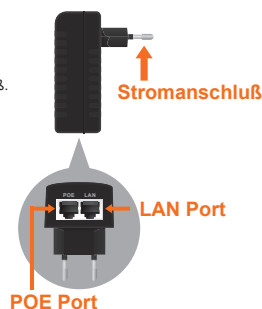
1. **POE** Port: Dies ist der stromführende RJ-45 Ethernet Port für den Anschluß eines PoE Gerätes (z.B. AP, Splitter).
2. **LAN** Port: Dies ist ein RJ-45 Ethernet Port zum Anschluß an das Netzwerk (z.B. an den Ethernet Switch).
3. **Stromanschluß**: dieser Anschluß gehört in die Steckdose.

Installationsschritte:

1. Stecken Sie den POE-48PBv2 in eine Steckdose
2. Verbinden Sie den **LAN** Port des POE-48PBv2 mit einem Ethernet Switch.
3. Verbinden Sie den **POE** Port des POE-48PBv2 mit einem PoE Gerät.

Important Notice:

1. Der stromführende Anschluß am POE-48 PBv2 ist der **POE** Port.
2. Der Port, der den POE-48 PBv2 mit dem Netzwerk verbindet, ist der **LAN** Port.



ES Español

Contenido del paquete:

- Adaptador de corriente PoE de 48V con DC todo en uno
- Guía de instalación rápida

Hardware:

POE-48PBv2 tiene dos puertos de conexión y uno para enchufar.

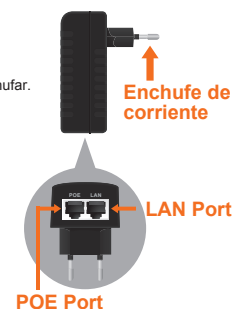
1. Puerto **POE**: puerto RJ-45 de Ethernet para transmitir corriente y datos al PD como PoE AP y PoE Splitter
2. Puerto **LAN**: puerto RJ-45 para conectar el LAN del dispositivo como el Ethernet Switch
3. **Enchufe de corriente**: para conectar corriente en la pared

Pasos de instalación:

1. Conectar el **Power In** del POE-48PBv2 a la salida de corriente
2. Conectar el **LAN** del POE-48PBv2 al switch Ethernet
3. Conectar el puerto **POE** del POE-48PBv2 al dispositivo PoE

Noticia importante:

1. El puerto que conecta el POE-48PBv2 al PD es el puerto **POE**
2. El puerto que conecta el POE-48PBv2 al Ethernet switch es el puerto **LAN**



GR Ελληνικός

Περιεχόμενα Συσκευασίας:

- 48V All-in-One PoE Τροφοδοτικό με DC Injector
- QIG

Υλικό:

Το POE-48PBv2 έχει δύο θύρες σύνδεσης, ένα βύσμα τροφοδοσίας

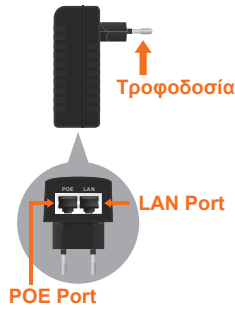
1. Θύρα **POE**: Πρόκειται για μία RJ-45 θύρα Ethernet για τη μετάδοση ρεύματος και δεδομένων, όπως PoE AP, PoE Splitter.
2. Θύρα **LAN**: Πρόκειται για μία RJ-45 θύρα Ethernet για σύνδεση με θύρα LAN της συσκευής, όπως Ethernet Switch.
3. **Τροφοδοσία**

Βήματα Εγκατάστασης:

1. Συνδέστε την τροφοδοσία του POE-48PBv2 στην πρίζα.
2. Συνδέστε τη **LAN** θύρα του POE 48PBv2 σε ένα Ethernet switch.
3. Συνδέστε την **POE** θύρα του POE-48PBv2 στη συσκευή PoE.

Σημαντική σημείωση:

1. Η θύρα που συνδέει το POE-48PBv2 με τα δεδομένα και το ρεύμα είναι η **POE** θύρα.
2. Η θύρα που συνδέει το POE-48PBv2 με το Ethernet switch είναι η **LAN** θύρα.



HR Hrvatska

Sadržaj paketa:

- 48V PoE strujni adapter za istosmjernu struju
- Brze instalacijske upute

Hardver:

POE-48PBv2 ima dva spojna porta i jedan strujni utikač

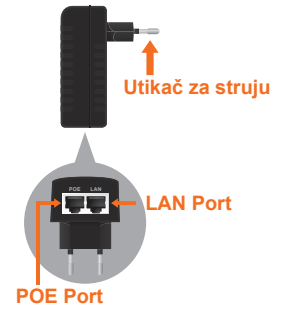
1. **POE** port: RJ-45 Ethernet port za prijenos struje i podataka prema radnim uređajima poput PoE AP, PoE dijelitelja.
2. **LAN** port: RJ-45 Ethernet port za spajanje LAN uređaja poput Ethernet preklopnika
3. **Utikač za struju**: za spajanje u utičnicu.

Instalacijski koraci:

1. **Utikač** POE-48PBv2 uređaja spojite sa zidnom utičnicom.
2. **LAN** POE-48PBv2 spojite s Ethernet preklopnikom.
3. Na **POE** port POE-48PBv2 uređaja spojite PoE uređaj.

Važne napomene:

1. Port koji spaja POE-48PBv2 sa strujnim uređajima je **POE** port.
2. Port koji spaja POE-48PBv2 s Ethernet preklopnikom je **LAN** port.



HU Magyar

Csomagolás tartalma:

- 48V All-in-One PoE Power Adapter DC betáplálólal
- Gyorsteleptetési útmutató

Hardver:

A POE-48PBv2 két Ethernet csatlakozóval és egy tápcsatlakozóval (villásdugóval) rendelkezik.

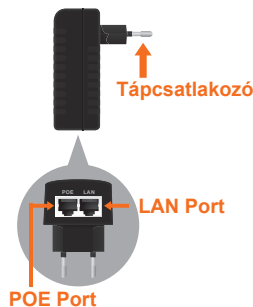
1. **POE** port: szabványos RJ-45-ös csatlakozó, amely adatot és működéshez szükséges energiát továbbíthat PoE eszközök, például hozzáférési pont vagy splitter számára.
2. **LAN** port: szabványos RJ-45-ös csatlakozó, amelyre bármilyen hálózati eszköz ráköthető.
3. **Tápcsatlakozó** (villásdugó): a fali konnektorba csatlakozik.

A telepítés lépései:

1. Dugja be a POE-48PBv2-t a **fali konnektorba**.
2. Kösse össze a POE-48PBv2 **LAN** portját az otthoni hálózattal (routerrel, switchsel).
3. Kösse össze a POE-48PBv2 **POE** portját a PoE eszközzel.

Important Notice:

1. Der stromführende Anschluss am POE-48 PBv2 ist der **POE** Port.
2. Der Port, der den POE-48 PBv2 mit dem Netzwerk verbindet, ist der **LAN** Port.



ID Bahasa

Package Content:

- Keseluruhan Fungsi dalam Satu 48V PoE Power Adaptor dengan DC Injektor
- QIG

Perangkat Keras:

POE-48PBv2 memiliki 2 port koneksi, memiliki 1 colokan power

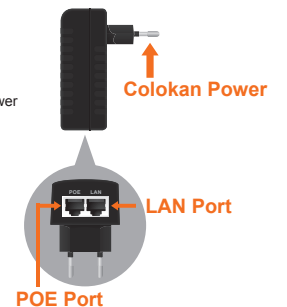
1. **POE** port : adalah port RJ-45 untuk mengtransmisi power dan data ke alat power seperti : PoE AP, PoE Splitter.
2. **LAN** port : adalah port RJ-45 untuk menghubungkan LAN port dari alat seperti Ethernet Switch
3. **Colokan Power** : untuk mendapatkan suplai listrik

Langkah instalasi :

1. Hubungkan **Power In** dari POE-48PBv2 ke colokan listrik
2. Hubungkan **LAN** port dari POE-48PBv2 ke Ethernet Switch
3. Hubungkan **POE** Port dari POE-48PBv2 ke perangkat alat device PoE

Keterangan penting :

1. Port untuk menghubungkan POE-48PBv2 ke perangkat adalah **POE** Port
2. Port untuk menghubungkan POE-48PBv2 ke Ethernet Switch adalah **LAN** Port



PL Polski

Zawartość Opakowania:

- Kompletny system PoE48V z injektorem DC
- Instrukcja Uruchomieniowa

Sprzęt:

POE-48PBv2 posiada dwa porty sieciowe i jedną wtyczkę zasilania

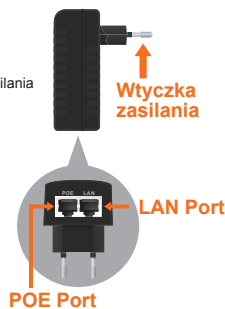
1. Port **PoE** : To port RJ-45 typu Ethernet do transmisji danych i zasilania do urządzeń PoE takich jak PoE AP, PoE Splitter
2. Port **LAN** : To port RJ-45 typu Ethernet do podłączenia urządzenia sieciowego sieci LAN takiego jak np. Switch.
3. **Wtyczka zasilania** : włączasz bezpośrednio do gniazdka sieci energetycznej

Kroki Instalacji:

1. Podłącz **urządzenie** do gniazdka zasilania
2. Podłącz port **LAN** POE-48PBv2 ze Switchem
3. Podłącz port **PoE** POE-48PBv2 z portem PoE urządzenia zasilanego

Ważne informacje:

1. Pamiętaj że port, który daje zasilanie w POE-48PBv2 to port **PoE**
2. Pamiętaj że port, który daje dane źródłowe do przekazania przez POE-48PBv2 to port **LAN**



PT Português

Conteúdo da Embalagem:

- 48V All-in-One Adaptador Energia PoE com Injector DC
- QIG

Hardware:

POE-48PBv2 tem duas portas de conexão, uma ficha de alimentação.

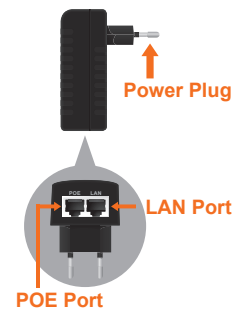
1. Porta **POE**: É uma porta Ethernet RJ-45 para transmitir energia e dados para PD, tal como PoE AP, PoE Splitter.
2. Porta **LAN**: É uma porta Ethernet RJ-45 para conectar a porta LAN do dispositivo, tal como Switch Ethernet.
3. **Power Plug**: Conecta à tomada de corrente da parede.

Passos de Instalação:

1. Conecte **Power In** do POE-48PBv2 à tomada de energia.
2. Conecte **LAN** do POE-48PBv2 a um switch Ethernet.
3. Conecte a porta **POE** do POE-48PBv2 ao dispositivo PoE.

Aviso Importante:

1. A porta que conecta o POE-48 PBv2 ao PD é a porta **POE**.
2. A porta que conecta o POE-48 PBv2 ao switch Ethernet é a porta **LAN**.



RU Русский

Содержимое упаковки:

- PoE Адаптер напряжения 48В все-в-одном с инжектором переменного тока
- Краткое руководство пользователя

Оборудование:

POE-48PBv2 имеет два порта и один разъем для питания.

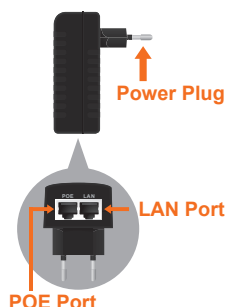
1. **POE** порт: Это RJ-45 Ethernet порт для передачи питания и информации к периферийным устройствам, таким как точка доступа PoE, разветвитель PoE.
2. **LAN** порт: Это RJ-45 Ethernet порт для соединения с LAN портами устройств, таких как коммутатор.
3. **Power Plug**: Служит для подключения к розетке.

Последовательность установки:

1. Подключите **Выход питания** POE-48PBv2 к розетке.
2. Подключите **LAN** POE-48PBv2 к коммутатору.
3. Подключите **POE** порт POE-48PBv2 к PoE устройству.

Важное примечание:

1. **POE** порт служит для подключения POE-48 PBv2 к периферийным устройствам.
2. **LAN** порт служит для подключения POE-48 PBv2 к коммутаторам.



SK Slovensky

Obsah balenia:

- 48V All-in-One PoE napájací adaptér s DC injektorom
- Príručka rýchlej inštalácie

Hardvér:

POE-48PBv2 má dva komunikačné porty a jedna napájacia vidlica.

1. **POE** port: Sieťový port s RJ-45 na prenos napájania a dát do napájaného zariadenia, napr. PoE AP, PoE rozdeľovač.
2. **LAN** port: Sieťový RJ-45 port na pripojenie LAN portu zariadenia, napr. sieťový prepínač.
3. **Napájacia vidlica** (power plug): Služí na zapojenie do elektrickej zásuvky.

Postup inštalácie:

1. Pripojte **Power In** port zariadenia POE-48PBv2 do elektrickej zásuvky.
2. Pripojte **LAN** port zariadenia POE-48PBv2 do sieťového prepínača.
3. Pripojte **POE** port zariadenia POE-48PBv2 do PoE zariadenia.

Dôležité upozornenie:

1. Port, ktorý spája POE-48PBv2 s napájaným zariadením je **POE** port.
2. Port, ktorý spája POE-48PBv2 so sieťovým prepínačom je **LAN** port.

