

(www.airlive.com)

Wireless AP

DATA

DC Power Cord

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 802.3af PoE Splitter with Switchable Output Power AirLive POE-48TUv2

is in conformity with

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

business equipment

Place : Taiwan

Please set the POE-48TUv2 to the correct voltage first. You should set to the same voltage as your network device. Setting the wrong voltage will damage the PoE device.
 When switch to different voltage, POE-48TUv2 must be in powered-off status.

■ POE-48TUv2 has three connection ports, one LED indicator, and one dip switch for voltage

Power + Data In port: It is a RJ-45 Ethernet port for receiving power and data from PSE (power sourcing equipment). Connect the cable from DC Injector to this port.

Data Out port: It is a RJ-45 Ethernet port. Please connect this port to the Ethernet port of the network device.

Power Out port: The Power Out port is for transmitting the power to the network device that is powered by 5V, 9V or 12V.

■ 5V. 9V and 12V LED Indicators: The LED will on when switch voltage level

Dip switch: It uses for switching voltage output. It provides 3 different voltage values: 5V, 9V and 12V. The default is 5V.

Switch the voltage value of POE-48TUv2 to right value (5V, 9Vor12V) via the DIP Switch located on the side. (Picture 1)

side. (Picture 1) 2. Choose the right size power jack for your device, then connect the jack to the POE-48TUV2 (Picture 2) 3. Connect "Power + Data In" port of POE-48TUV2 to the network device. Please make sure that LED is on. 4. Connect power jack of the network device to "Power Out" port of POE-48TUV2 via power cable, and connect RJ-45 port of PD to "Data Out" port of POE-48TUV2. 5. Check whether the network device is on. If not, please make sure that power is on for DC Injector/POE Switch.

Clause

Description

- EN 55022:2010
- EN 55024:2010
- 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
- EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A12:2011

CE marking

CE

Manufacturer/Importer

Signature :

English

output switching.

Important Notices:

Hardware:

Installation Step:

DE Deutsch

Wichtige Hinweise:

Name : Albert Yeh Position/ Title : Vice President

Date : 2012/07/13



POE-48TUv2 (Picture 2)

CZ Česky Důležité:

1. Prosím, nastavte POE-48TUv2 na správnou voltáž - stejnou jako vyžaduje vaše síťové zařízení. Špatné nastavení může způsobit poruchu 2. Při změně voltáže musí být zařízení vypnuto.

Hardware:

- POE-48TUv2 má 3 porty, 1 LED indikátor a 1dip switch na změnu výstupní voltáže.
- Power + Data In port: Je síťový port pro příjem dat a elektrické energie.
- Data Out port: Je port pro připojení síťového zařízení.
- Power Out port: Je port s elektrickým výstupm 5V, 9V, 12V.
- Dip switch:Slouží k přepínání výstupního napětí
- 5V. 9V a 12V LED Indikátor výstupního napětí.

Instalační kroky:

1. Nastavte správnou voltáž. (Obrázek 1) 2. Vyberte správný konektor (Obrázek 2) 3. Připojte "Power + Data In" port kabelem

DATA + Power

- 4. Připojte "Power Out" port.
- 5. Ujistěte se, že vše funguje

ES Español

Importante:

 Fijar el POE-48TUv2 al voltaje correcto. Fije el mismo voltaje que el dispositivo de conexión de red ya que un error en el voltaje dañará el PoE. 2. Apague el POE-48TUv2 antes de cambiar el voltaje

■POE-48TUv2 tiene 3 puertos de conexión, 1 indicador LED, 1 dip switch para el intercambio de la

Power + Data In: es un puerto RJ-45 que puede recibir corriente y datos desde el PSE (power sourcing equipment). Conectar el cable desde el DC a este puerto

Data Out: es un puerto RJ-45. Conectar este puerto al puerto Ethernet del dispositivo de red Power Out: la salida de corriente es para transmitir la corriente al dispositivo de red
 Power Out: la salida de corriente es para transmitir la corriente al dispositivo de red de 5V, 9V o 12V

Dip switch: se usa para la salida de voltaje de 5V (default), 9V y 12V.

Hardware:

2. Der POE-48TUv2 muß ausgeschaltet sein, wenn die Spannung eingestellt wird.

Hardware:

- Der POE-48TUv2 besitzt drei Anschlüsse, eine LED Anzeige und einen DIP Schalter zur
- Einstellung der Spannung. Power + Data In Anschluß: dies ist der RJ-45 Ethernet Anschluß um Strom und Daten zu erhalten. Verbinden Sie das Kabel des DC Injektors bzw. PoE Switches mit diesem Anschluß.
 Data Out Anschluß: dies ist der RJ-45 Ethernet Daten-Anschluß. Bitte verbinden Sie Ihr Netzwerkgerät mit diesem Anschluß.

Vor der Inbetriebnahme muss die korrekte Spannung am POE-48TUv2 eingestellt werden. Stellen Sie unbedingt die richtige Stromspannung für Ihr Netzwerkgerät ein. Eine falsche Einstellung wird das Gerät beschädigen!

- Power Out Anschluß: Der Power Out Anschluß bietet die gewählte Ausgangsspannung 5V, 9V oder 12V für Ihr Netzwerkgerät.
- DIP Schalter: Er wird genutzt, um die Ausgangsspannung zu definieren. Sie können aus drei unterschiedlichen Stromstärken wählen: 5V, 9V und 12V. Die Voreinstellung ist 5V.
- 5V, 9V und 12V LED Anzeige: Die LED leutet, wenn die Spannung gewechselt wird.

Installationsschritte:

- Stellen Sie am POE-48TUv2 über den DIP Schalter die korrekte Spannung (5V, 9V oder 12V) ein. (Bild 1)
 Wählen Sie die richtige Größe des Stromanschluß für Ihr Gerät, verbinden Sie es dann mit den POE-48TUv2 (Bild 2)
- Verbinden Sie die "Power + Data In" Anschlüsse des POE-48TUv2 mit Ihrem Netzwerkgerät. Stellen Sie sicher, dass die LED leutet.
- Verbinden Sie das Stromkabel Ihres Netzwerkgerätes mit dem "Power Out" Anschluß des POE-48TUv2 und verbinden den RJ-45 Anschluß des Netzwerkgerätes mit dem "Data Out" Anschluß des POE-48TUv2.
 Prüfen Sie, ob das Netzwerkgeräte eingeschaltet ist. Falls nicht, stellen Sie sicher dass der Strom am DC Injektor/POE Switch anliegt.
- Indicadores LED de 5V, 9V y 12V. El LED se encenderá cuando use el voltaje del switch

salida de voltaie

Pasos de instalación:

- Fijar el voltaje del POE-48TUv2 al valor correcto (5V, 9V o 12V) por medio del DIP Switch (Figura 1)
 Elegir el tamaño del corriente para su dispositivo y luego conectarlo al POE-48TUv2 (Figura 2)
 Conectar el "Power + Data In" al dispositivo de conexión de red y asegurar que el indicador LED este encendido
- Conectar la corriente al dispositivo de red al puerto "Power Out" del POE-48TUv2 por medio del cable de corriente y conectar el puerto RJ-45 del PD al "Data Out" del POE-48TUv2
- Asegurar de que el dispositivo de red esté encendido. Si no, verificar si la corriente del DC o POE Switch está encendido

GR Ελληνικός

Σημειώσεις εισαγωγής

 Παρακαλούμε να ρυθμίστε το POE-48TUv2 στη σωστή τάση πρώτα. Θα πρέπει να ορίσετε την ίδια τάση με τη συσκευή του δικτύου σας. Ρύθμιση σε λάθος τάση θα προκαλέσει βλάβη στη συσκευή PoE. 2. ια να μεταβείτε σε διαφορετική τάση, το POE-48TUv2 θα πρέπει να είναι εκτός λειτουργίας.

- Υλικό.
 - Το POE-48TUv2 έχει τρεις θύρες σύνδεσης, μία ενδεικτική λυχνία LED, και έναν διακόπτη για την αλλαγή της τάσης εξόδου.
 - Power + Data Θύρα εισόδου: Πρόκειται για μία RJ-45 θύρα Ethernet για τη λήψη τροφοδοσίας και δεδομένων από PSE (power sourcing equipment). Συνδέστε το καλώδιο από το DC Injector σε αυτή τη θύσα
 - Data θύρα εξόδου: Πρόκειται για μία RJ-45 θύρα Ethernet. Παρακαλούμε να συνδέσετε τη θύρα στην θύρα Ethernet της συσκευής δικτύου.
 - Power θύρα εξόδου: Είναι για τη διαβίβαση του ρεύματος στη συσκευή δικτύου που τροφοδοτείται από 5V, 9V και 12V.
 - Διακότητς, Χρησιμοποιεί για την αλλαγή της τάσης εξόδου. Διαθέτει 3 διαφορετικές τιμές τάσης: 5V, 9V και 12V. Η προεπιλογή είναι 5V.
 5V, 9V και 12V Δείκτες LED: Το LED ανάβει ανάλογα με την θέση του διακόπτη.

Βήματα Εγκατάστασης:

- Ενεργοποιήστε την τιμή της τάσης του POE-48TUv2 στη σωστή τιμή (5V, 9Vor12V) μέσω του διακόπτη, που βρίσκεται στο πλάι. (Εικόνα 1)
- Επιλέξτε το σωστό μέγεθος υποδοχής ρεύματος για τη συσκευή σας, στη συνέχεια συνδέστε το βύσμα στο POE-48TUv2 (Εικόνα 2)

- στο POE-48TUv2 (Εικόνα 2)
 3. Συνδέστε το "Power Data In" στη θύρα του POE-48TUv2 στη συσκευή δικτύου. Παρακαλώ βεβαιωθείτε ότι η ενδεικτική λυχνία είναι αναμμένη.
 4. Συνδέστε το βύσμα της συσκευής δικτύου από το "Power Out" το λιμάνι της POE-48TU μέσω του καλωδίου ρεύματος, και συνδέστε στη θύρα RJ-45 του PD στην θύρα "Data Out" του POE-48TUv2.
 5. Ελέγξε αν η συσκευή δικτύου είναι αναμένει. Αν όχι, βεβαιωθείτε ότι το DC Injector / POE Switch παρέχει ρεύμα.

🖽 Magyar

Fontos információk

Beüzemelés előtt állítsa be készülékén a megfelelő kimeneti feszültségértéket. Amennyiben ezt elmulasztja vagy helytelen értéket ad meg, az a csatlakoztatott eszköz meghibásodásához vezethet

2. Fontos, hogy mielőtt a feszültségértéket megváltoztatja, kapcsolja ki a POE-48TUv2-t.

Hardver:

- A POE-48TUv2 három csatlakozóval, egy LED-es jelzőfénnyel és egy DIP kapcsolóval rendelkezik, utóbbi segítségével választhatja ki a helyes feszültségértéket.
- segueszerver valaszturala ni a reinyse teszulanagiettetet.
 Power-Pata Ini: ze egy szabványos RJ-45-ős csattakozó, amelyen keresztül az eszköz a működéshez szükséges energiát és a hálózati forgalom adatait kapja. Ezt a csattakozót kösse a meglévő PoE hálózati eszközéhez.
- Data Out. szabványos RJ-45-ös csatlakozó, ezt a portot csatlakoztassa a meghajtani kívánt eszköz LAN portjához.
- Power Out: ezt a csatlakozót használhatja olyan külső perifériák meghajtására, amelyek működéséhez 5, 9 vagy 12 voltos feszültség szükséges.
- DIP kapcsoló: a kimeneti feszültséget szabályozza. Három állása van, amelyek 5, 9 és 12 voltos feszültségnek felelnek meg. Alapértelmezés szerint az 5 voltos feszültség van beállítva.
- 5V, 9V, 12V LED: a feszültség kiválasztásakor a megfelelő jelzőfény világít.

A telepítés lépései:

- A POE-48TUv2 beüzemelése előtt állítsa be a DIP kapcsoló segítségével a megfelelő kimeneti feszültséget (5V, 9V, 12V).
- Válassza ki a meghajtani kívánt eszköz tápcsatlakozójába illeszkedő tápegység-adaptert, majd kösse be a megfelelő kábelt a POE-48TUv2 Power Out csatlakozójába.
- Kösse össze meglévő PoE hálózati eszközét és a POE-48TUv2-t utóbbi esetében a Power+Data In csatlakozót használja.
- 4. Most csatlakoztassa a 2-es pontban kiválasztott kábelt a meghajtani kívánt eszköz tápcsatlakozójához, majd kösse össze Ethernet kábellel a POE-48TUv2-t és a meghajtani kívánt hálózati eszköz egyik LAN portját
- 5. Kapcsolja be az eszközőket, majd ellenőrizze, hogy minden egység megfelelően működik-e. Amennyiben nem, ellenőrizze újra a csatlakozásokat.

PD Polski

Ważne Informacie:

 Proszę ustawić POE-48TUv2 na poprawną wartość woltażu. Wartość ta winna być taka sama jak zasilanego urządzenia PoE. Ustawienie innej wartości może skutkować uszkodzeniem urządzenia PoE 2. Podczas ustawiania woltażu. POE-48TUv2 musi być wyłaczone

Hardware :

- POE-48TUv2 posiada trzy porty połączeniowe, jeden wskaźnik LED, i jeden przełącznik pinów DIP służący do wyboru zasilania.
- Power + Data In : To port RJ-45 typu Ethernet, którym dostarczane są dane i zasilanie z urządzenia źródłowego czyli Świtcha PoE lub Injectora PoE. Podłącz kabel do tego portu.
 Data Out : To port RJ-45 typu Ethernet. Podłącz do tego portu kablem Ethernet urządzenie zasilane.
- Power Out : Port służy do dostarczenia zasilania zdalnego urządzenia w przedziale napięcia 5V, 9V lub 12V.
- Dip switch: używamy go do wyboru napięcia na wyjściu. Można wybrać za jego pomocą 3 różne napięcia : 5V, 9V oraz 12V. Standardowo ustawione jest napięcie 5V.
- Wskaźniki LED napiecja 5V. 9V i 12V : Wskaźnik pokazuje aktualnie wybrane napiecje.

acia:

- Ustaw na POE-48TUv2 wartość prawidłowego napięcia na przełączniku DIP (5V, 9V lub 12V) znajduje się on z boku urządzenia. (Rys 1)

- się on z boku urządzenia. (Rys 1)
 Wybierz odpowiedniej wielkości wtyk zasilania na kablu zasilającym dla twojego urządzenia, następnie podłącz kable do POE-48TUv2 (rys 2)
 Podłącz kable do POE-48TUv2 (rys 2)
 Podłącz kablem zasilania wyjście "Power Out" POE-48TUv2 z zasilanym urządzeniem, oraz kablem RJ-45 port zasilanego urządzenia z portem "Data Out" POE-48TUv2.
 Sprawdz czy urządzenie działa. Jeżeli nie, upewnij się czy najcie faktycznie jest dostarczane do Injectora/Switcha POE z którego pobieramy napięcie źródłowe.

RU Русский

ые примечания:

- Пожалуйста, прежде всего настройте POE-48TUv2 на правельный вольтаж. Вы должны установить одинаковый вольтаж с Вашим сетевым устройством. Установка неверного вольтажа может повредить POE устройство.
- 2. При переключении настроек вольтажа, POE-48TUv2 должно быть выключено.

Оборудование:

- POE-48TUv2 имеет три порта, один LED индикатор и один переключатель для изменения вольтажа.
- Входной порт для данных и питания: RJ-45 Ethernet порт для получения питания и данных от источника питания. Подключите кабель от инжектора питания в этот порт.
- Выходной порт для данныхt: RJ-45 Ethernet порт. Пожалуйста, соедините этот порт с Ethernet портом сетевого устройства.
- Выходной порт для питания: Этот порт используется для передачи питания сетевому устройству, которое использует 5В, 9В или 12В.
 Переключатели для изменения вольтажа. Доступны 5В, 9В и12В. По умолчанию 5В.
- 5В, 9В и12В LED индикаторы: LED загорится при изменении вольтажа

Последовательность установки:

- Установите правельный вольтаж для POE-48TUv2 испльзуя переключатель сбоку на значения 5В, 9В или12В В23 (Изображение 1)
- Используйте подходящий размер провода для подключения к POE-48TUv2 (Изображение 2)
 Подключите "Входной порт Питания и Данных" POE-48TUv2 к сетевому устройству. zУбедитесь что LED индикатор загорелся.
- Подключите провод питания сетевого устройства к портуВыхода питания POE-48TUv2, и соедините RJ-45 порт персонального устройства с портом Выхода данных POE-48TUv2.
- Проверьте, что сетевое устройсво включено. Если оно выключено, пожалуйста, убедитесь что питание включено для инжектора питания/РОЕ коммутатора.

HR Hrvatska

Važne napomene:

- Molim da prvo postavite POE-48TUv2 na ispravan napon. Treba odabrati isti napon kao što ima i mrežni uređaj. Postavite li krivi napon POE uređaj će se uništiti.
- 2. Kada postavljate na drugi napon, POE-48TUv2 mora imati status isključenog
- Hardware

 - POE-48TUv2 ima tri priključna mjesta , jedan LED indikator i jedan DIP preklopnik za postavljanje napona
 - Power + Data In priključak: to je RJ-45 Ethernet priključak za primanje napajanja i podataka od PSE (power sourcing equipment). Spoji kabel DC injektora na taj priključak.
 - Data Out priključak: To je RJ-45 Ethernet priključak. Spojite molim taj priključak sa Ethernet priključkom na mrežnom uređaju.
 - Power Out priključak: Power Out priključak služi za prijenos napajanja na mrežni uređaj koji se napaja sa 5V, 9V ili 12V.
 - DIP preklopnik: Služi za postavljanje izlaznog napona. Mogu se podesiti 3 vrijednosti: 5V, 9V i 12V. Originalno je postavljen napon od 5V.
 - 5V. 9V i 12V LED indikatori: LED će svijetliti kad se podesi napon.

Instalacijski koraci:

- Postavi napon POE-48TUv2 na pravilnu vrijednost (5V, 9V ili 12V) na DIP preklopniku smještenom sa strane (slika 1)
 Izaberite pravilnu priključnicu za napajanje vašeg uređaja, pa priključite POE-48TUv2 (slika 2)
 Spojite "Power + Data In" priključak POE-48TUv2 na mrežni uređaj. Provjerite molim da LED svijetii.
 Spojite priključak napajanja mrežnog uređaja na "Power Out" priključak POE-48TUv2 sa mrežni kabelom, i spojite RJ-45 priključak od PD na "Data Out" priključak POE-48TUv2 sa mrežnim kabelom, i spojite da i mrežni ordaziva da ja uključak Ako njie provijerite da ja uključan DC biaktor/PDE

- Provjerite da li mrežni uređaj pokazuje da je uključen. Ako nije, provjerite da je uključen DC Injektor/POE uređaj.

Bahasa

Keterangan Penting:

LANGKAH INSTALLASI

langsung

Português

Aviso Importante:

Passos de Instalação

Passos de Instalação:

SI Slovensky

Pri zmene napätia musí byť POE-48TUv2 vypnuté.

Dôležité upozornenie:

Postup inštalácie

Hardvér:

Silakan set POE-48TUv2 ke volatase yang benar dulu. Anda harus set voltase yang sama dengan alat jaringan lain. Mengeset voltase yang salah bisa menyebabgkab kerusakan pada unit.

- 2. Ketika meng-switch ke volatase yang beda, unit POE-48TUv2 mesti dalam posisi mati
- HARDWARE:
 - POE-48TUv2 memiliki 3 port koneksi. 1 indikasi led dan 1 dip switch untuk voltase
 - Power + Data port adalah RJ45 Ethernet port untuk menerima power dan data dari PSE (Power Sourching Equipment). Hubungkan cabel dari DC Injector ke port tersebut.
 - Data Out port adalah RJ45 Ethernet port. Silakan hubungkan port ini ke port Ethernet pada alat jaringan seperti Switch.

 - Power Out port adalah Jalaur keluaran tegangan listrik ke alat yang terdiri dari 5V, 9V dan 12V
 DIP Switch : digunakan untuk memindahkan tegangan listrik keluar terdiri dari 3 jenis tegangan adalah 5v,
 9v, dan 12v, delaulynya adalah 5v

Switch pilihan voltase POE-48TUv2 sesuai dengan unit (5v, 9v & 12v) melalui DIP Switch yang berada pada posisi samping di unit (Gambar 1)

Pilihlah ukuran yang cocok sesuai dengan power jack pada alat dan hubungkan ke POE-48TUv2 (Gambar 2)

Por favor defina primeiro o POE-48TUv2 para a voltagem correcta. Deverá definir para a mesma voltagem tal como a do seu dispositivo de rede. Definir uma voltagem errada poderá destruir o dispositivo POE.

Quando comutar para uma voltagem diferente, POE-48TUv2 deverá estar no estado powered-off (desligado).

POE-48TUv2 tem três portas de conexão, um indicador LED, e um dip switch para comutação da voltagem

Porta Power + Data In: É uma porta Ethernet RJ-45 para receber energia e dados do FEE (fonte energia do equipamento). Conecte o cabo do injector DC a esta porta.

Dip switch: Usado para comutar a voltagem de saída. Ele fornece 3 valores diferentes de voltagem: 5V, 9V e 12V. Por defeito é 5V.

Porta Data Out: É uma porta Ethernet RJ45. Por favor conecte esta porta a uma porta Ethernet do dispositivo de rede.

Porta Power Out: A porta Power Out é para transmitir energia para o dispositivo de rede que é alimentado por 5V, 9V ou 12V.

 Comute o valor da voltagem do POE-48TUv2 para o valor correcto (5V, 9Vou12V) através do DIP Switch localizado na parte lateral. (Figura 1) Essolha o tamanho correcto do jack de energia para o seu dispositivo, depois conecte o jack ao POE-48TU/2 (Figura 2)
 Conecte a porta "Power + Data In" do POE-48TU/2 para o dispositivo de rede. Por favor certifique-se que o LED está ligado.

4. Concete o jack de energia do dispositivo de rede na porta "Power Out" do POE-48TUV2 através do cabo de energia, e concete a porta RL-45 do PD à porta "Data Out" do POE-48TUV2.
 5. Verfigue se o dispositivo de rede está ligado. Se não, por favor certifique-se se a energia está ligada no injector DC/Switch POE.

Pre použitím nastavte na zariadení správnu hodnotu napätia. Mali by ste nastaviť napätie rovnaké aké má sieťové zariadenie. Nesprávne nastavenie napätia poškodí PoE zariadenie.

POE-48TUv2 má na pripojenie tri porty, jednu LED kontrolku a jeden DIP prepínač na zmenu výstupného

Power + Data In port: RJ-45 sieťový port pre prijímanie napájania a dát z PSE (zdroj napájania). Do tohto portu pripojte kábel z DC injektoru.
 Data Out port: RJ-45 sieťový port. Do tohto portu pripojte sieťové zariadenie.

Power Out port: Tento port sa používa na vysielanie napájania do sieťového zariadenia, ktoré je napájané cez 5V, 9V alebo 12V.

DIP prejinač: používa sa na zmenu výstupného napätia. Možné voľby sú 5V, 9V alebo 12V. Predvolená hodnota je 5V.
5V, 9V a 12V LED kontrolky: LED kontrolka sa rozsvieti pri zmene hodnoty napätia.

Pomocou DIP prepínaču umiestneného na strane zariadenia POE-48TUv2 (Obrázok 1) zmeňte hodnotu napätia na požadovanú (5V, 9V alebo 12V).
 Vyberte vhodnú veľkosť napájacieho konektoru pre vaše zariadenie a pripojte ho do POE-48TUv2 (Obrázok 2).
 Pomosti or politický politický politický politický politickým zpripádaním Ulivitka politickým zpripádaním Zvelotnám zpripádaním Zvelotnám zpripádaním Zvelotnám zpripádaním Zvelotnám zpripádaním Zvelotnám zpripádaním z

(Obřázok 2).
3. Prepojte port, Power + Data In* zariadenia POE-48TUv2 so sieťovým zariadenim. Uistite sa, že LED kontrolka svieti.
4. Prepojte napájací konektor sieťového zariadenia s. Power Out* portom zariadenia POE-48TUv2 cez napájací kábel a prepojte RJ-45 port napájaného zariadenia s "Data Out* portom POE-48TUv2.
5. Skontrolujte, či je sieťové zariadenia zapnuté. Ak nie, uistite sa, že je DC injektor alebo POE prepínač zapnuť).

P2

5V, 9V e 12V Indicadores LED: O LED acenderá ao comutar o nível da voltagem

3. Hubungkan "Power + Data In" port dari POE-48TUv2 ke alat network dan pastikan lampu led menvala

4. Hubungkan power jack pada network device ke "Power Out" port dari POE-48TUv2 melalui kabel power dan hubungkan port RJ-45 pada alat ke "Data Out" port yang ada di POE-48TUv2 5. Silakan mengecek apakah alat telah menyala, jika tidak pastikan colokan kabel listriknya

5v, 9v dan 12v indikator : lampu led akan menyala ketika di switch ke salah satu voltase