

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

Clause

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

Description

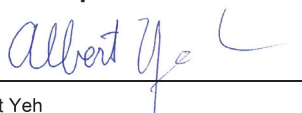
- Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment
- Information Technology equipment-Immunity characteristics-Limits and Methods of measurement
- Safety for information technology equipment including electrical business equipment

- CE marking



Manufacturer/Importer

Signature :



Name : Albert Yeh

Position/ Title : Vice President

Place : Taiwan

Date : 2012/07/13

EN English

Important Notices:

1. 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.
2. When switch to different voltage, POE-48TUv2 must be in powered-off status.

Hardware:

- POE-48TUv2 has three connection ports, one LED indicator, and one dip switch for voltage output switching.
- **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.
- Dip switch: It uses for switching voltage output. It provides 3 different voltage values: 5V, 9V and 12V. The default is 5V.
- 5V, 9V and 12V LED Indicators: The LED will on when switch voltage level.

Installation Step:

1. Switch the voltage value of POE-48TUv2 to right value (5V, 9V or 12V) via the DIP Switch located on the 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.

DE Deutsch

Wichtige Hinweise:

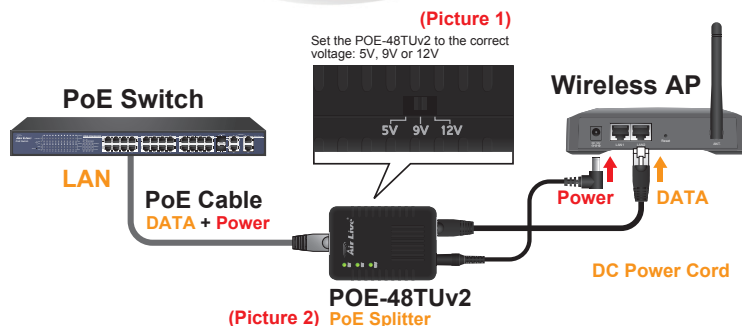
1. Vor der Inbetriebnahme muss die korrekte Spannung am POE-48TUv2 eingestellt werden. Stellen Sie unbedingt die richtige Stromspannung für Ihr Netzwerkggerät ein. Eine falsche Einstellung wird das Gerät beschädigen!
2. Der POE-48TUv2 muß ausgeschaltet sein, wenn die Spannung eingestellt wird.

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 Netzwerkggerät mit diesem Anschluß.
- **Power Out** Anschluß: Der Power Out Anschluß bietet die gewählte Ausgangsspannung 5V, 9V oder 12V für Ihr Netzwerkggerät.
- 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 leuchtet, wenn die Spannung gewechselt wird.

Installationsschritte:

1. Stellen Sie am POE-48TUv2 über den DIP Schalter die korrekte Spannung (5V, 9V oder 12V) ein. (Bild 1)
2. Wählen Sie die richtige Größe des Stromanschlusses für Ihr Gerät, verbinden Sie es dann mit dem POE-48TUv2 (Bild 2)
3. Verbinden Sie die "Power + Data In" Anschlüsse des POE-48TUv2 mit Ihrem Netzwerkggerät. Stellen Sie sicher, dass die LED leuchtet.
4. Verbinden Sie das Stromkabel Ihres Netzwerkggerätes mit dem "Power Out" Anschluß des POE-48TUv2 und verbinden den RJ-45 Anschluß des Netzwerkggerätes mit dem "Data Out" Anschluß des POE-48TUv2.
5. Prüfen Sie, ob das Netzwerkggerät eingeschaltet ist. Falls nicht, stellen Sie sicher dass der Strom am DC Injektor/POE Switch anliegt.



CZ Česky

Důležité:

1. Prosim, 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 1 dip 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 výstupem 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.
4. Připojte "Power Out" port.
5. Ujistěte se, že vše funguje.

ES Español

Importante:

1. Fijar el voltaje del 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

Hardware:

- POE-48TUv2 tiene 3 puertos de conexión, 1 indicador LED, 1 dip switch para el intercambio de la salida de voltaje
- **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 de 5V, 9V o 12V
- Dip switch: se usa para la salida de voltaje de 5V (default), 9V y 12V.
- Indicadores LED de 5V, 9V y 12V. El LED se encenderá cuando use el voltaje del switch

Pasos de instalación:

1. Fijar el voltaje del POE-48TUv2 al valor correcto (5V, 9V o 12V) por medio del DIP Switch (Figura 1)
2. Elegir el tamaño del corriente para su dispositivo y luego conectarlo al POE-48TUv2 (Figura 2)
3. Conectar el "Power + Data In" al dispositivo de conexión de red y asegurar que el indicador LED este encendido
4. 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
5. 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-48TυV2 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.
- ια να μεταβείτε σε διαφορετική τάση, το POE-48TυV2 θα πρέπει να είναι εκτός λειτουργίας.

Υλικό:

- Το POE-48TυV2 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 θύρα.
- 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.
- Διακόπτης: 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-48TυV2 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-48TυV2 (Εικόνα 2)
- Συνδέστε το "Power + Data In" στη θύρα του POE-48TυV2 στη συσκευή δικτύου. Παρακαλώ βεβαιωθείτε ότι η ενδεικτική λυχνία είναι αναμμένη.
- Συνδέστε το βύσμα της συσκευής δικτύου από το "Power Out" το λιμνί της POE-48Tυ μέσω του καλωδίου ρεύματος, και συνδέστε στη θύρα RJ-45 του PD στην θύρα "Data Out" του POE-48TυV2.
- Ελέγξτε αν η συσκευή δικτύου είναι αναμμένη. Αν όχι, βεβαιωθείτε ότι το DC Injector / POE Switch παρέχει ρεύμα.

HU 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.
- Fontos, hogy mielőtt a feszültségértéket megváltoztatja, kapcsolja ki a POE-48TυV2-t.

Hardver:

- A POE-48TυV2 három csatlakozóval, egy LED-es jelzőfényvel és egy DIP kapcsolóval rendelkezik, utóbbi segítségével választhatja ki a helyes feszültségértéket.
- Power+Data In:** ez egy szabványos RJ-45-ös csatlakozó, amelyen keresztül az eszköz a működéséhez szükséges energiát és a hálózati forgalom adatait kapja. Ezt a csatlakozót kösse a meglévő PoE hálózati eszközhöz.
- 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 kapsoló: 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-48TυV2 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-48TυV2 Power Out csatlakozójába.
- Kösse össze meglévő PoE hálózati eszközt és a POE-48TυV2-t - utóbti esetében a Power+Data In csatlakozót használja.
- Most csatlakoztassa a 2-es pontban kiválasztott kábelt a meghajtani kívánt eszköz tápcsatlakozójához, majd kösse össze Ethernet kábellel a POE-48TυV2-t és a meghajtani kívánt hálózati eszközt egyik LAN portját.
- Kapcsolja be az eszközöket, majd ellenőrizze, hogy minden egység megfelelően működik-e. Amennyiben nem, ellenőrizze újra a csatlakozásokat.

PL Polski

Ważne Informacje:

- Proszę ustawić POE-48TυV2 na poprawną wartość woltażu. Wartość ta winna być taka sama jak zasilanego urządzenia PoE. Ustawienie innej wartości może skutkować uszkodzeniem urządzenia PoE.
- Podczas ustawiania woltażu, POE-48TυV2 musi być wyłączone.

Hardware :

- POE-48TυV2 posiada trzy porty połączeniowe, jeden wskaźnik LED, i jeden przelącznik 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 Switcha PoE lub Injektora 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 napięcia 5V, 9V i 12V : Wskaźnik pokazuje aktualnie wybrane napięcie.

Instalacja:

- Ustaw na POE-48TυV2 wartość prawidłowego napięcia na przelączniku DIP (5V, 9V lub 12V) - znajdując się on z boku urządzenia. (Rys 1)
- Wybierz odpowiedniej wielkości wtyk zasilania na kabel zasilającyam dla twojego urządzenia, następnie podłącz kabel do POE-48TυV2 (rys 2)
- Podłącz port "Power + Data In" POE-48TυV2 do głównego urządzenia sieciowego. Upewnij się czy dioda LED zapali się.
- Podłącz kablem zasilania wyjście "Power Out" POE-48TυV2 z zasilanym urządzeniem, oraz kablem RJ-45 port zasilanego urządzenia z portem "Data Out" POE-48TυV2.
- Sprawdź czy urządzenie działa. Jeżeli nie, upewnij się czy napięcie faktycznie jest dostarczane do Injektora/Switcha PoE z którego pobieramy napięcie źródłowe.

RU Русский

Важные примечания:

- Пожалуйста, прежде всего настройте POE-48TυV2 на правильный вольтаж. Вы должны установить одинаковый вольтаж с Вашим сетевым устройством. Установка неверного вольтажа может повредить PoE устройство.
- При переключении настроек вольтажа, POE-48TυV2 должно быть выключено.

Оборудование:

- POE-48TυV2 имеет три порта, один LED индикатор и один переключатель для изменения вольтажа.
- Выходной 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 данных:** 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 правильный вольтаж для POE-48TυV2 испльзуя переключатель сбоку на значения 5В, 9В или12В В23 (Изображение 1)
- Изучите подходящий размер провода для подключения к POE-48TυV2 (Изображение 2)
- Подключите "Выходной порт Питания и Данных" POE-48TυV2 к сетевому устройству. зубедитесь что LED индикатор загорелся.
- Подключите провод питания сетевого устройства к портуВыхода питания POE-48TυV2, и соедините RJ-45 порт персонального устройства с портом Выхода данных POE-48TυV2.
- Проверьте, что сетевое устройство включено. Если оно выключено, пожалуйста, убедитесь что питание включено для инжектора питания/POE коммутатора.

HR Hrvatska

Važne napomene:

- Molim da prvo postavite POE-48TυV2 na ispravan napon. Treba odabrati isti napon kao što ima i mrežni uređaj. Postavite li krivi napon POE uređaj će se uništiti.
- Kada postavljate na drugi napon, POE-48TυV2 mora imati status isključenog.

Hardware:

- POE-48TυV2 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-48TυV2 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-48TυV2 (slika 2)
- Spojite "Power + Data In" priključak POE-48TυV2 na mrežni uređaj. Provjerite molim da LED svijetli.
- Spojite priključak napajanja mrežnog uređaja na "Power Out" priključak POE-48TυV2 sa mrežnim kablom, i spojite RJ-45 priključak od PD na "Data Out" priključak POE-48TυV2.
- Provjerite da li mrežni uređaj pokazuje da je uključen. Ako nije, provjerite da je uključen DC Injektor/POE uređaj.

ID Bahasa

Keterangan Penting:

- Silakan set POE-48TυV2 ke voltase yang benar dulu. Anda harus set voltase yang sama dengan alat jaringan lain. Mengeset voltase yang salah bisa menyebabkab kerusakan pada unit.
- Ketika meng-switch ke voltase yang beda, unit POE-48TυV2 mesti dalam posisi mati

HARDWARE:

- POE-48TυV2 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 Sourcing 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, defaultnya adalah 5v
- 5v, 9v dan 12v indikator : lampu led akan menyala ketika di switch ke salah satu voltase.

LANGKAH INSTALLASI

- Switch pilihan voltase POE-48TυV2 sesuai dengan unit (5v, 9v & 12v) melalui DIP Switch yang berada pada posisi sampling di unit (Gambar 1)
- Pilihlah ukuran yang cocok sesuai dengan power jack pada alat dan hubungkan ke POE-48TυV2 (Gambar 2)
- Hubungkan "Power + Data In" port dari POE-48TυV2 ke alat network dan pastikan lampu led menyala langsung
- Hubungkan power jack pada network device ke "Power Out" port dari POE-48TυV2 melalui kabel power dan hubungkan port RJ-45 pada alat ke "Data Out" port yang ada di POE-48TυV2
- Silakan mengecek apakah alat telah menyala, jika tidak pastikan colokan kabel listriknya

PT Português

Aviso Importante:

- Por favor defina primeiro o POE-48TυV2 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-48TυV2 deverá estar no estado powered-off (desligado).

Passos de Instalação:

- POE-48TυV2 tem três portas de conexão, um indicador LED, e um dip switch para comutação da voltagem de saída.
- 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.
- 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.
- Dip switch: Usado para comutar a voltagem de saída. Ele fornece 3 valores diferentes de voltagem: 5V, 9V e 12V. Por defeito é 5V.
- 5V, 9V e 12V Indicadores LED: O LED acenderá ao comutar o nível da voltagem.

Passos de Instalação:

- Comute o valor da voltagem do POE-48TυV2 para o valor correcto (5V, 9Vou12V) através do DIP Switch localizado na parte lateral. (Figura 1)
- Escolha o tamanho correcto do jack de energia para o seu dispositivo, depois conecte o jack ao POE-48TυV2 (Figura 2)
- Conecte a porta "Power + Data In" do POE-48TυV2 para o dispositivo de rede. Por favor certifique-se que o LED está ligado.
- Conecte o jack de energia do dispositivo de rede na porta "Power Out" do POE-48TυV2 através do cabo de energia, e conecte a porta RJ-45 do PD à porta "Data Out" do POE-48TυV2.
- Verifique se o dispositivo de rede está ligado. Se não, por favor certifique-se se a energia está ligada no injector DC/Switch POE.

SK Slovensky

Dôležité upozornenie:

- Pre použitím nastavte na zariadení správnu hodnotu napätia. Mali by ste nastaviť napätie rovnaké aké má sieťové zariadenie. Nesprávne nastavenie napätia poškodí PoE zariadenie.
- Pri zmene napätia musí byť POE-48TυV2 vypnuté.

Hardvér:

- POE-48TυV2 má na pripojenie tri porty, jednu LED kontrolku a jeden DIP prepínač na zmenu výstupného napätia.
- Power + Data In** port: RJ-45 sieťový port pre prijímanie napájania a dát z PSE (zdroj napájania). Do tohto portu pripojte kábel z DC injektora.
- 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 prepínač: používa sa na zmenu výstupného napätia. Možné voľby sú 5V, 9V alebo 12V. Predvolená hodnota je 5V.
- 5V, 9V a 12V LED kontroly: LED kontrolka sa rozsvieti pri zmene hodnoty napätia.

Postup inštalácie:

- Pomocou DIP prepínaču umiestneného na strane zariadenia POE-48TυV2 (Obrázok 1) zmeňte hodnotu napätia na požadovanú (5V, 9V alebo 12V).
- Vyberte vhodnú veľkosť napájacieho konektoru pre vaše zariadenie a pripojte ho do POE-48TυV2 (Obrázok 2)
- Prepojte port „Power + Data In“ zariadenia POE-48TυV2 so sieťovým zariadením. Uistite sa, že LED kontrolka svieti.
- Prepojte napájací konektor sieťového zariadenia s „Power Out“ portom zariadenia POE-48TυV2 cez napájací kábel a prepojte RJ-45 port napájacieho zariadenia s „Data Out“ portom POE-48TυV2.
- Skontrolujte, či je sieťové zariadenia zapnuté. Ak nie, uistite sa, že je DC injektor alebo POE prepínač zapnutý.