

24V AC High Power PoE Splitter

Quick Installation Guide

English	Português
Deutsch	Svenska
Français	Slovenščina
Español	繁體中文
Nederlands	한국어
Dansk	Русский
Italiano	Polish
Ελληνικά	

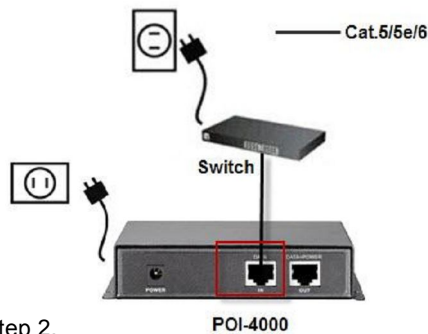
V1.0

Installation Steps



Step 1.

- Connect Power Adaptor to POI-4000, POI-4000 "Power" LED will be on.
- Verbinden Sie das Netzteil mit dem POI-4000 und die "Power"-LED wird aufleuchten.
- Connectez l'adaptateur secteur sur le POI-4000, le voyant DEL « Power » (Marche) du POI-4000 s'allume.
- Conecte el Adaptador de Poder al POI-4000, el LED "Power" se encenderá
- Sluit de voedingsadapter aan op de POI-4000. De "Power"-LED (Voeding) van de POI-4000 zal worden ingeschakeld.
- Forbind strøm adaptoren til POI-4000, POI-4000 "Power" LED vil tændes.
- Collegare l'adattatore di corrente a POI-4000, il LED "Power" (Alimentazione) di POI-4000 si accenderà.
- Συνδέστε το τροφοδοτικό του POI-4000 στο ρεύμα, η ένδειξη "Power" του POI-4000 θα ανάψει.
- Ligue o Adaptador de Corrente ao POI-4000, POI-4000 e o LED "Power" (Energia) estará aceso.
- Anslut nätadaptorn till POI-4000, POI-4000 Lysdioden "Power" tänds.
- Priključite napajalni adapter v POI-4000, in prižgala se bo LED lučka.
- 連接電源到 POI-4000, POI-4000 的電原 LED 將被開啓。
- 전원 아답타를 본제품(POI-4000, POI-4000)에 연결하면 "Power" LED 점멸됩니다.
- Подключите блок питания к POI-4000, начнет светиться индикатор «Power» (Питание) на POI-4000.
- Podłącz zasilacz do gniazda na ścianie i do POI-4000. Lampka kontrolna "Power" na POI-4000 powinna się zapalić.

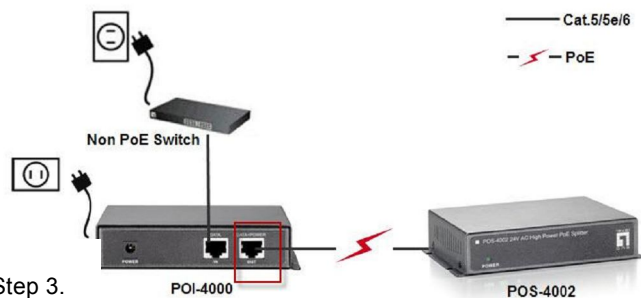


Step 2.

- Connect "Data IN" port of POI-4000 to LAN switch via Cat.5/5e/6 cable.
- Verbinden Sie den "Data IN"-Port des POI-4000 mit dem LAN-Switch via Cat.5/5e/6 Kabel.
- Connectez le port « Data IN » (Entrée de données) du POI-4000 sur le commutateur LAN via un câble Cat. 5/5e/6.
- Conecte el puerto "Data IN" del POI-4000 al switch LAN a través de un cable Cat.5/5e/6
- Sluit de "Data IN"-poort (Gegevensingang) van de POI-4000 aan op de LAN-switch via een Cat. 5/5e/6 kabel.
- Forbind "Data IN" port på POI-4000 to LAN switch via Cat.5/5e/6 kabel.
- Collegare la porta "Data IN" di POI-4000 allo switch LAN usando un cavo Cat. 5/5e/6.
- Συνδέστε την θύρα "Data IN" του POI-4000 με μια θύρα του LAN switch μέσω Cat.5/5e/6 καλωδίου.
- Ligue o Adaptador de Corrente ao POI-4000, POI-4000 e o LED "Power" (Energia) estará aceso.
- Anslut "Data IN" porten på POI-4000 till LAN switchen via Cat.5/5e/6 kabel.
- Z mrežnim kablom (Cat.5/6/7) povežite "Data IN" port na POI-4000 in LAN port na stikalu.
- Z mrežnim kablom (Cat.5/6/7) povežite "Data IN" port na POI-4000 in LAN port na stikalu.
- 透過 Cat.5/5e/6 連接 POI-4000 "Data IN" 埠到 LAN switch。
- Cat.5/5e/6 랜케이블로 사용장비(Switch)와 제품(POI-4000)의 "Data IN" 포트에 연결합니다.

3

- Подключите порт «Data IN» (Вход данных) POI-4000 к коммутатору ЛВС посредством кабеля категории 5, 5е или 7.
- Podłącz kontakt "Data IN" na POI-4000 do Ethernet switcha poprzez kabel typu Cat.5/5e/6.



Step 3.

- Connect "Data + Power IN" port on POS-4002 and "Data + Power OUT" port on POI-4000 with Ethernet cable, make sure "Power" LED of POS-4002 is on.
- Verbinden Sie den "Data+Power IN"-Port des POS-4002 mit dem "Data+Power OUT"-Port des POI-4000 per Ethernet-Kabel. Bitte prüfen Sie, ob das "Power"-LED des POS-4002 aufleuchtet.
- Connectez un câble Ethernet sur le port « Data + Power IN » (Entrée données + alimentation) du POI-4000, et vérifiez que le voyant DEL « Power » (Marche) du POS-4002 s'allume bien.
- Conecte el puerto "Data + Power IN" del POS-4002 con el puerto "Data + Power OUT" del POI-4000, con un cable Ethernet. Asegúrese de que el LED "Power" del POS-4002 está encendido
- Sluit de "Data + Power IN"-poort (Gegevens- en voedingsingang) aan op de POS-4002 en de poort "Data + Power OUT" aan op de POI-4000 met een ethernetkabel. Controleer of de "Power"-LED (Voeding) van de POS-4002 is ingeschakeld.
- Forbind "Data + Power IN" port på POS-4002 og "Data + Power OUT" port på POI-4000 med ethernet kabel, tjek at "Power" LED på POS-4002 er tændt.
- Collegare la porta "Data + Power IN" di POS-4002 e la porta "Data + Power OUT" di POI-4000 usando un cavo Ethernet; assicurarsi che il LED "Power" (Alimentazione) di POS-4002 sia acceso.
- Συνδέστε την θύρα "Data + Power IN" του POS-4002, με την θύρα

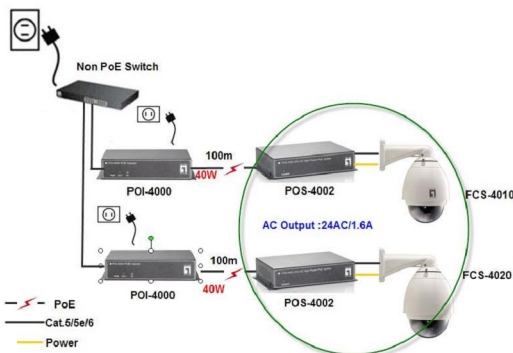
- “Data + Power OUT” του POI-4000 με Ethernet καλώδιο, βεβαιωθείτε ότι η ένδειξη “Power” του POS-4002 είναι αναμμένη.
- Ligue a porta “Data + Power IN” (Dados + Entrada de energia) no POS-4002 e a porta “Data + Power OUT” (Dados + Saída de energia) no POI-4000 com o cabo Ethernet, certifique-se de que o LED “Power” (Energia) do POS-4002 está aceso.
- Anslut “Data + Power IN” porten på POS-4002 till “Data + Power OUT” porten på POI-4000 med nätverkskabel, säkerställ att lysdioden “Power” på POS-4002 är på.
- Priključite “AC Power OUT” kabel na POS-4002 v priključek za napajanje na kameri FCS-4010 / FCS-4020 in povežite “Data OUT” kabel na POS-4002 v RJ45 port kamere FCS-4010 / FCS-4020.
- Z mrežnim kablom povežite “Data + Power IN” port na POS-4002 in “Data + Power OUT” port na POI-4000. Nato preverite, da “Power” LED lučka na POS-4002 sveti.
- 透過網路線連接在 POS-4002 的 “Data + Power IN” 埠和在 POI-4000 的 “Data + Power OUT” 埠，並確定 POS-4002 的 “Power” LED 亮起。
- POS-4002 의 “Data + Power IN” 포트와 POI-4000 의 “Data + Power OUT” 를 랜케이블로 연결하고 POS-4002 의 “Power” LED 가 점등되는지 확인합니다.
- Соедините порт «Data + Power IN» (Данные + вход питания) POS-4002 с портом «Data + Power OUT» (Данные + выход питания) POI-4000 посредством Ethernet-кабеля, удостоверьтесь, что на POS-4002 светится индикатор «Power» (Питание).
- Podłącz kontakt “Data + Power IN” na POS-4002 z kontaktem “Data + Power OUT” na POI-4000 kablem typu Ethernet. Lamka kontrolna “Power” na POS-4002 powinna się zapalić.

- Συνδέστε το “AC Power OUT” καλώδιο του POS-4002 με το βύσμα τροφοδοσίας της FCS-4010 / FCS-4020 και συνδέστε το “Data OUT” καλώδιο του POS-4002 στην RJ45 θύρα της FCS-4010 / FCS-4020.
- Ligue o cabo “AC Power OUT” (Saída de energia AC) no POS-4002 à tomada eléctrica do FCS-4010 / FCS-4020 e ligue o cabo “Data OUT” (Saída de dados) no POS-4002 à porta RJ45 do FCS-4010 / FCS-4020.
- Anslut “AC Power OUT” kabeln på POS-4002 till strömintaget på FCS-4010 / FCS-4020 och anslut “Data OUT” kabeln från POS-4002 till RJ45 porten på FCS-4010 / FCS-4020.
- priključek za napajanje na kameri FCS-4010 / FCS-4020 in povežite “Data OUT” kabel na POS-4002 v RJ45 port kamere FCS-4010 / FCS-4020.
- 連接在 POS-4002 的 “AC Power OUT” 線到 FCS-4010 / FCS-4020 的 Power jack 並連接在 POS-4002 的 “Data OUT” 線到 FCS-4010 / FCS-4020 的 RJ-45 埠。
- POS-4002 의 AC 전원 케이블을 FCS-4010 / FCS-4020 의 전원잭에 연결하고, FCS-4010 / FCS-4020 의 RJ45 포트에 POS-4002 의 “Data OUT” 케이블을 연결합니다..
- Подключите кабель от порта «AC Power OUT» (Выход питания переменного тока) на POS-4002 к разьему питания камеры FCS-4010 / FCS-4020 и подключите кабель от порта «Data OUT» (Выход данных) POS-4002 к порту RJ45 камеры FCS-4010 / FCS-4020.
- Podłącz kontakt “AC Power OUT” na POS-4002 kablem do kontaktu zasilającego kamerę FCS-4010 / FCS-4020. Podłącz również kontakt “Data OUT” na POS-4002 kablem typu Ethernet do kontaktu RJ45 na 1erze FCS-4010 / FCS-4020.

Step 5.

- Check whether the FCS-4010 / FCS-4020 is on. If not, please make sure that power is on for POI-4000 and POS-4002, and all cables are connected correctly.
- Prüfen Sie, ob die FCS-4010 / FCS-4020 eingeschaltet ist. Wenn dies nicht der Fall ist, stellen Sie bitte sicher, dass die Stromversorgung für POI-4000 und POS-4002 hergestellt ist und alle Kabel richtig angeschlossen sind.
- Vérifiez que le FCS-4010 / FCS-4020 est bien sous tension. Si ce n'est pas le cas, vérifiez que les POI-4000 et POS-4002 sont bien sous tension et que tous les câbles sont bien connectés correctement.
- Verifique que la FCS-4010 / FCS-4020 esté encendida. Si no es así, asegúrese de que estén encendidos los POI-4000 y POS-4002, y que

5



Step 4.

- Connect “AC Power OUT” cable on POS-4002 to power jack of FCS-4010 / FCS-4020 and connect “Data OUT” cable on POS-4002 to RJ45 port of FCS-4010 / FCS-4020.
- Verbinden Sie das “AC Power OUT”-Kabel des POS-4002 mit dem Stromversorgungsanschluss der FCS-4010 / FCS-4020 und verbinden das “Data OUT”-Kabel des POS-4002 mit dem RJ45-Port der Kamera(s).
- Connectez le câble « AC Power OUT » (Sortie alimentation CA) du POS-4002 sur le port alimentation du FCS-4010 / FCS-4020 et connectez le câble « Data OUT » (Sortie données) du POS-4002 sur le port RJ45 du FCS-4010 / FCS-4020.
- Conecte el cable “AC Power OUT” del POS-4002 al conector de alimentación de la FCS-4010 / FCS-4020, y conecte el cable “Data OUT” del POS-4002 al puerto RJ45 del FCS-4010 / FCS-4020.
- Sluit de “AC Power OUT”-kabel (Wisselstroomuitgang) aan op de POS-4002 aan om stroom te leveren aan de FCS-4010 / FCS-4020 en sluit de “Data OUT”-kabel (Gegevensuitgang) aan op de POS-4002 voor de RJ45-poort van de FCS-4010 / FCS-4020.
- Forbind “AC Power OUT” kabel på POS-4002 til power jack på FCS-4010 / FCS-4020 og forbind “Data OUT” kabel på POS-4002 til RJ45 port på FCS-4010 / FCS-4020.
- Collegare il cavo “AC Power OUT” (Uscita alimentazione AC) di POS-4002 al connettore alimentazione di FCS-4010 / FCS-4020 e collegare il cavo “Data OUT” (Uscita dati) di POS-4002 alla porta RJ45 di FCS-4010 / FCS-4020.

6

7

- todos los cables están conectados correctamente.
- Controleer of de FCS-4010 / FCS-4020 is ingeschakeld. Indien niet, moet u ervoor zorgen dat de voeding is ingeschakeld voor de POI-4000 en de POS-4002 en dat alle kabels correct zijn aangesloten.
- Tjek at både FCS-4010 / FCS-4020 er på. Hvis ikke, venligst tjek at der er tændt for strømmen på POI-4000 og POS-4002, og alle kabler er forbundet korrekt.
- Verificare che FCS-4010 / FCS-4020 sia acceso. In caso contrario, assicurarsi che POI-4000 e POS-4002 siano accesi e che tutti i cavi siano collegati correttamente.
- Ελέγξτε εάν η FCS-4010 / FCS-4020 είναι σε λειτουργία. Εάν όχι, παρακαλώ βεβαιωθείτε εάν η ένδειξη power είναι αναμμένη στα POI-4000 και POS-4002, και αν όλα τα καλώδια είναι σωστά συνδεδεμένα.
- Verifique se o FCS-4010 / FCS-4020 está, ou não, ligado. Se não estiver, certifique-se de que a energia está ligada no POI-4000 e no POS-4002 e de que todos os cabos estão correctamente ligados.
- Kontrollera att FCS-4010 / FCS-4020 är påslagen. Om inte, kontrollera “POI-4000 och POS-4002, och att all kablar är korrekt anslutna.
- Preverite, če je kamera FCS-4010 / FCS-4020 prižgana. Če ni, prosimo preverite, da delujeta POI-4000 in POS-4002. Preverite tudi, da so kabli priključeni pravilno.
- 檢查 FCS-4010 / FCS-4020 是否被開啓。如果否，請確定 POI-4000 和 POS-4002 的電源運作正常以及所有的線路線被正確連接。
- FCS-4010 / FCS-4020 가 작동되는지 확인합니다. 작동이 되지 경우에는 POI-4000 와 POS-4002 의 전원과 케이블이 바르게 연결되어 있는지 확인합니다.
- Проверьте, включена ли камера FCS-4010 / FCS-4020. Если камера не включена, удостоверьтесь, что подается питание на устройства POI-4000 и POS-4002 и правильно подключены все кабели.
- Sprawdź czy kamera FCS-4010 / FCS-4020 działa. Jeśli nie, sprawdź ponownie czy lamki kontrolne “Power” się świecą na POI-4000 i POS-4002. Sprawdź czy wszystkie kable zostały prawidłowo podłączone.

8