

INSTALLATION GUIDE

AXIS T8121 High PoE Midspan 1-port

AXIS T8126 High PoE Splitter 12V

AXIS T8128 High PoE Splitter 24V

ENGLISH

FRANÇAIS

DEUTSCH

ITALIANO

ESPAÑOL



Safety information (for AXIS High PoE Midspan only)

Installation and removal of the AXIS High PoE Midspan must be carried out by qualified personnel only.

- AC Power Cable Set:
 - The power cable must have regulatory agency approval for the specific country in which it is used (for example, UL, CSA, VDE).
 - The power cable must be a three-conductor type (two current carrying conductors; one ground conductor) terminated on one end by an IEC 60320 appliance coupler (for connection to the AXIS High PoE Midspan), and on the other end by a plug containing a ground (earthing) contact.
 - The power cable must be rated for a minimum of 250Vac RMS operation, with a minimum rated current capacity of 5 amps (or a minimum wire gauge of 18 AWG (0.75mm²)).
 - **Note:** AXIS High PoE Midspans installed in Australia require power cables with a minimum wire gauge of 16 AWG (1.0 mm²).
- The AC wall socket-outlet must be near the AXIS High PoE Midspan and easily accessible. You can remove AC power from the AXIS High PoE Midspan by disconnecting the AC power cable from either the wall socket-outlet or the AXIS High PoE Midspan appliance coupler.
- The AXIS High PoE Midspan data and data/power interfaces are qualified as SELV (Safety Extra-Low Voltage) circuits according to IEC 60950. These interfaces can only be connected to SELV interfaces on other equipment.

WARNING!

- Read the installation instructions before connecting the AXIS High PoE Midspan to its power source.
- Follow basic electricity safety measures whenever connecting the AXIS High PoE Midspan to its power source.
- A voltage mismatch can cause equipment damage and may pose a fire hazard. If the voltage indicated on the label is different from the power outlet voltage, do not connect the AXIS High PoE Midspan to this power outlet.
- This product relies on the building installation for short-circuit (over current) protection. Ensure that a fuse or circuit breaker no larger than 120 VAC, 3A, U.S. (240 VAC, 1.5A international) is used on the phase conductor.
- The AXIS High PoE Midspan "Data In" and "Data & Power Out" ports are shielded RJ-45 data sockets. They cannot be used as Plain Old Telephone Service (POTS) telephone sockets. Only RJ-45 data connectors may be connected to these sockets.

Notice:

In keeping with its policy to improve products, as new technology, components, software, and firmware become available, Axis reserves the right to change specifications without prior notice.

Technical support (for AXIS High PoE Midspan and Splitters)

Should you require technical assistance, please contact your Axis reseller. If your questions cannot be answered immediately, the reseller will forward your queries through the appropriate channels to ensure rapid response. If you are connected to the Internet, you can:

- Download user documentation
- Find answers to resolved problems in the FAQ database
- Search by product, category, or phrases
- Report problems to Axis support by logging in to your private support area
- Visit Axis Support at www.axis.com/techsup/

EMC compliance

Category 5 foiled twisted-pair cables (FTP) must be used to ensure compliance with the requirements of FCC Part 15, subpart B, Class B. The use of unshielded cables (UTP) is in compliance with Class A requirements.

WEEE Directive

The European Union has enacted a Directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE Directive). This directive is applicable in the European Union member states.



The WEEE marking on this product (see right) or its documentation indicates that the product must not be disposed off together with household waste. To prevent possible harm to human health and/or the environment, the product must be disposed off in an approved and environmentally safe recycling process. For further information on how to dispose off this product correctly, contact the product supplier, or the local authority responsible for waste disposal in your area.

Business users should contact the product supplier for information on how to dispose off this product correctly. This product should not be mixed with other commercial waste. For more information, visit www.axis.com/techsup/

AXIS T8121 High PoE Midspan 1-port is identical to the Microsemi PD-7001G (1-port High Power over Ethernet Midspan).

AXIS T8126 High PoE Splitter 12V and AXIS T8128 High PoE Splitter 24V are identical to the Microsemi PD-AS-701/12 and PD-AS-701/24 (Power over Ethernet Active Splitter).

AXIS T8121

Package contents

| | |
|-------------------------------|---|
| AXIS High PoE Midspan | AXIS T8121 High PoE Midspan 1-port |
| Power cable (region specific) | Europe UK USA Japan Australia |
| Printed material | Installation guide Warranty document |

Functions and features

The AXIS T8121 High PoE Midspan 1-port injects 48V DC power into data-carrying Ethernet cabling. It maintains IEEE802.3af specification parameters while doubling the output power. These power levels allowed a new range of Ethernet-based applications such as PTZ Cameras to use the High PoE Midspan.

Preliminary steps

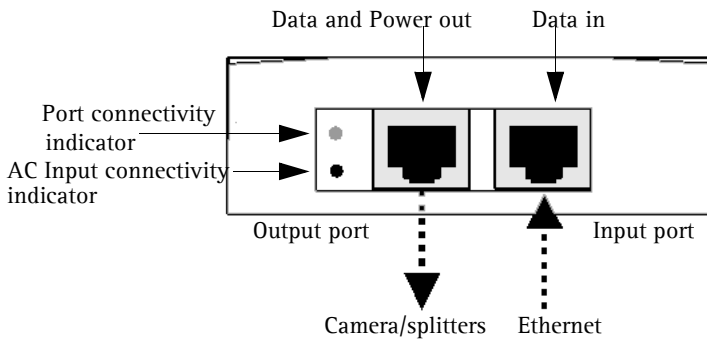
- Ensure AC power is applied to the AXIS T8121, using an operational AC cable with appropriate ground connection.
- Ensure that output Ethernet cable is connected to the Data & Power Out port.
- Verify that a power ready Ethernet compatible device or splitter is connected.

Note:

Do not use a cross over cable between the AXIS T8121 output port and the powered device.

Installation

1. Connect the AXIS T8121 to an AC outlet (100-240 VAC), using a standard power cable.
2. Connect the unit Data In jack (input) to your remote Ethernet network switch using an Ethernet cable.
3. Connect the Data Et Power Out jack (output) to your Axis splitter or camera, using an Ethernet cable.



Indicators

| LED | AC (Main) | Port |
|----------------|--|--|
| Green | Indicates that the power is on (power is active) | Indicates that a remote terminal is connected. |
| Green blinking | Output voltage is out of range | Overload or short circuit |

Specifications

Environmental

| Mode | Temperature | Humidity |
|-----------|----------------------------|-------------------------------------|
| Operating | 0 - 40°C 32 to 104°F | 10 to 90% (no condensation allowed) |
| Storage | -20 to 70°C -4 to 158°F | |

Electrical

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Input voltage | 100 -240VAC (50-60 Hz) |
| Input current | 0.8A (max) |
| Maximum Available Output Power | 30W |
| Nominal Output Voltage | 52 to 56V DC |

Ethernet interface

| | |
|-----------------------------|--|
| Input (Data In): | RJ45 female socket Ethernet 10/100/1000Base-T |
| Output (Data Et Power Out): | RJ45 female socket Ethernet 10/100/1000Base-T, plus 48 VDC |
| Wiring | Data provided over pairs 1/2 and 3/6 for 10/100 Ethernet, over all four pairs for Gigabit Ethernet Power provided over spare pairs 4/5(+) and 7/8(-). |
| Network cable | Category 5 (or higher), foiled twisted-pair (FTP) cable recommended. |

Troubleshooting

| Symptom | Corrective steps |
|--|--|
| Midspan does not power up | <ol style="list-style-type: none"> 1. Verify that an approved power cable is used. 2. Verify that the voltage at the power inlet is between 100 and 240V AC. 3. Remove and re-apply power to the device and check the indicators during power up sequence. |
| A port indicator is not lit and the PD (powered device) does not operate | <ol style="list-style-type: none"> 1. The Midspan did not detect a PD; and the port is not enabled. 2. Verify that the PD is designed for PoE operation. 3. Verify that you are using a standard Category 5/5e/6, straight-wired cable, with four pairs. 4. If there is a connected external power splitter, replace it to verify that it is functioning properly. 5. Ensure that the input Ethernet cable is connected to the Data In port. 6. Verify that the PD is connected to the Data & Power port. 7. Try to reconnect the same PD into a different Midspan. If it works, there is probably a faulty port or RJ-45 connection. 8. Verify that there is no shortcut over any of the twisted pair cables or over the RJ45 connectors. |
| The end device operates, but there is no data link | <ol style="list-style-type: none"> 1. Verify that the port indicator on the front panel is continuously lit. 2. If an external power splitter is in use, replace it with a known good splitter. 3. Verify that for this link, you are using standard UTP/FTP Category 5 straight (non-crossover) cabling, with all four pairs. 4. Verify that the Ethernet cable length is less than 100 meters (33 feet) from the Ethernet source to the powered device. 5. Try to reconnect the same PD into a different Midspan. If it works, there is probably a faulty port or RJ-45 connection. |

Mounting instructions

The AXIS T8121 may be wall or bench mounted using the rear side holes.

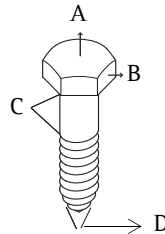
Note the following before mounting the AXIS T8121 to a fixed location:

- Do not cover the midspan or block the airflow to the product with any foreign object. Keep the midspan away from excessive heat and humidity, and free from vibration and dust.
- Ensure that the cable length from the Ethernet network source to your Axis video product does not exceed 100 meters (333 feet). The midspan is not a repeater and does not amplify the Ethernet data signal.
- Use a splitter if desired; ensure that the splitter is connected close to your Axis video product and not to the Midspan.
- There is no "on-off" switch; simply plug the AXIS T8121 into an AC power outlet.

To mount:

1. Install two screws vertically at a distance of 9.17 cm (3.61") on the wall or shelf.
2. Align the AXIS T8121 mounting slots to capture the surface screws.

| | |
|---|------------------------------------|
| A | 5.8 to 7.0 mm (0.23" to 0.27") |
| B | 2.0mm (0.08") |
| C | 1.5mm to 2.5 mm (0.059" to 0.098") |
| D | 3.0 mm (0.12") |



AXIS T8126 High PoE Splitter 12V and AXIS T8128 High PoE Splitter 24V

Package contents

| | |
|------------------------|---|
| AXIS High PoE Splitter | AXIS T8126 High PoE Splitter 12V AXIS T8128 High PoE Splitter 24V |
| Power adapter cable | <p>AXIS T8126 High PoE Splitter 12V:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 x cable for AXIS 213 PTZ, AXIS 214 PTZ, AXIS 215 PTZ • 1 x cable for AXIS 225FD • 1 x cable for AXIS cameras with PS-K connector • length for each cable - 1m / 3.33 feet <p>AXIS T8128 High PoE Splitter 24V:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 x cable for AXIS 231D+, AXIS 232D+, AXIS 233D • length: 5m / 16.65 feet |
| Printed material | Installation guide |

Installation

1. Place the High PoE splitter as close as possible to the Axis video product.
2. Connect the Ethernet cable from the Data Out port to the Ethernet input of the Axis video product.
3. Connect the power adapter cable to the DC Out port of the splitter to the power input of your Axis video product.

Note:

For AXIS 225FD, AXIS 231D+/AXIS 232D+, and AXIS 233D, follow the Installation Guide of the product (also available at www.axis.com/techsup)

4. Connect the Ethernet cable from the AXIS T8121 High PoE Midspan to the PoE In port of the splitter.
5. Verify that PWR IN LED turns green.
6. Verify that PWR Out LED turns green and that your Axis network camera is powered up.

Specifications

Environmental

| Mode | Temperature | Humidity |
|-----------|----------------------------|-------------------------------------|
| Operating | 0 - 40°C 32 to 104°F | 10 to 90% (no condensation allowed) |
| Storage | -20 to 70°C -4 to 158°F | |

Electrical

| | |
|------------------|--|
| Input voltage | 44-57 VDC |
| Output voltage | 12 VDC for AXIS T8126 24 VDC for AXIS T8128 |
| Output current | 2 A max for AXIS T8126 1 A max for AXIS T8128 |
| Output power | 24 W max |
| Output connector | DC barrel connector 6.4x2.5 mm (0.252x0.098"); with '+' centered |

Ethernet interface

| | |
|-----------------------------|---|
| Input (Data In): | RJ45 female socket, with DC voltage on wire pairs 7/8 and 4/5. Ethernet 10/100/1000Base-T, plus 48 VDC |
| Output (Data Et Power Out): | RJ45 female socket Ethernet 10/100/1000Base-T |

AXIS T8121

Contenu de l'emballage

| | |
|---------------------------------------|--|
| Injecteur AXIS High PoE | Injecteur AXIS T8121 High PoE 1 port |
| Câble d'alimentation (Dépend du pays) | Europe Royaume-Uni USA Japon Australie |
| Documentation imprimée | Guide d'installation Document de garantie |

Fonctions et caractéristiques

L'injecteur AXIS T8121 High POE 1 port injecte une alimentation de 48V DC aux travers du câble Ethernet. La norme IEEE802.3af est maintenue tout en doublant la puissance de sortie. Ces niveaux de puissance permettent de nouvelles possibilités comme l'alimentation de cameras PTZ AXIS par l'intermédiaire d'injecteurs High PoE.

Étapes préliminaires

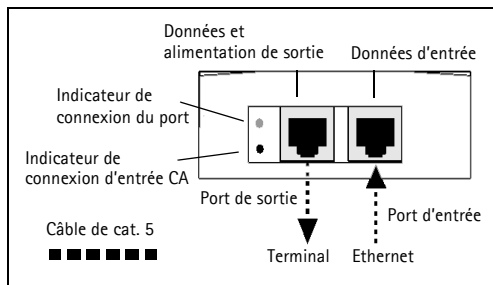
- Vérifiez que l'injecteur AXIS T8121 est raccordé à un câble CA en bon état de fonctionnement et correctement mis à la terre.
- Vérifiez que le câble Ethernet de sortie est branché sur le port Data & Power Out (données et d'alimentation de sortie).
- Vérifiez qu'un périphérique compatible Ethernet prêt à être branché est connecté.

Remarque :

N'utilisez pas de câble simulateur de modem entre le port de sortie de l'injecteur AXIS T8121 et le périphérique de charge.

Installation de l'injecteur

1. Branchez l'injecteur AXIS T8121 sur une prise CA (100-240 V CA), à l'aide d'un câble ordinaire.
2. Branchez le connecteur Data IN (Données d'entrée) de l'injecteur sur le commutateur réseau Ethernet via un câble Ethernet.
3. Branchez le connecteur Data Et Power (Données et alimentation de sortie) de l'injecteur sur le séparateur (PoE IN) ou sur la caméra via un câble Ethernet.



Indicateurs

| DEL | CA (secteur) | Port |
|-----------------|---|---|
| Vert | Indique que l'appareil est sous tension (alimenté en courant) | Indique qu'un terminal distant est connecté |
| Vert clignotant | La tension de sortie est hors limites | Surcharge ou court-circuit |

Caractéristiques techniques

Caractéristiques environnementales

| Mode | Température | Humidité |
|-------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| En fonctionnement | 0 à 40°C (32 à 104°F) | 10 à 90% (condensation non autorisée) |
| En stockage | -20 à 70°C (-4 à 158°F) | |

Caractéristiques électriques

| | |
|--|--------------------------|
| Tension d'entrée | 100 à 240V CA (50-60 Hz) |
| Courant d'entrée | 0.8A (max) |
| Puissance de sortie disponible maximum | 30W |
| Tension de sortie nominale | 52 à 56V CC |

Interface Ethernet

| | |
|--|--|
| Entrée (données d'entrée) : | Ethernet 10/100/1000Base-T; Connecteur femelle RJ45 |
| Sortie (données et alimentation de sortie) : | Ethernet 10/100/1000Base-T, 48 V CC; Connecteur femelle RJ45 |
| Câblage | Donnée envoyée sur les paires 1/2 et 3/6 pour l'Ethernet 10/100, et sur les quatres paires pour l'Ethernet GigaBit avec tension CC sur les paires de fils 7-8 et 4-5 |
| Câble réseau | Catégorie 5 (ou plus) Câble blindé torsadé (FTP) recommandé |

Résolution des problèmes

| Symptôme | Correction |
|--|--|
| L'injecteur ne se met pas sous tension. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez qu'un cordon d'alimentation approuvé est utilisé. 2. Vérifiez que la tension à l'arrivée se situe entre 100 et 240 V CA. 3. Mettez l'injecteur hors tension et rallumez-le en vérifiant les indicateurs pendant la mise sous tension. |
| Un indicateur de port est éteint et le périphérique ne fonctionne pas. | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'injecteur n'a pas détecté de périphérique. Le port est donc désactivé. 2. Vérifiez que le périphérique prend en charge la technologie PoE. 3. Vérifiez que vous utilisez un câble droits ordinaire de catégorie 5/5e/6, à quatre paires. 4. Si un diviseur d'alimentation externe est utilisé, remplacez-le pour vous assurer qu'il fonctionne correctement. 5. Vérifiez que le câble Ethernet d'entrée est branché sur le port de données d'entrée. 6. Vérifiez que le périphérique est branché sur le port de données et d'alimentation. 7. Essayez de rebrancher le périphérique sur un injecteur différent. S'il fonctionne, il est probable que le port ou le connecteur RJ-45 soit défectueux. 8. Vérifiez qu'il n'y a pas de court-circuit sur les câbles à paires torsadées ni sur les connecteurs RJ45. |
| Le périphérique final fonctionne, mais il n'y a pas de liaison de données. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez que l'indicateur de port à l'avant de l'appareil est allumé en continu. 2. Si un séparateur d'alimentation externe est utilisé, remplacez-le par un séparateur que vous savez en bon état de fonctionnement. 3. Vérifiez que, pour cette liaison, vous utilisez un câble droit UTP/FTP ordinaire de catégorie 5 (et non un câble simulateur de modem), avec les quatre paires. 4. Vérifiez que le câble Ethernet ne fait pas plus de 100 mètres de long entre la source Ethernet et le terminal distant. 5. Essayez de rebrancher le périphérique sur un injecteur différent. Si cela fonctionne, il est probable que le connecteur RJ-45 soit défectueux. |

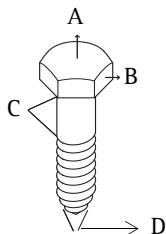
Instructions de montage

L'injecteur AXIS T8121 peut être fixé au mur ou sur une surface plate à l'aide des trous situés au dos de l'appareil.

Veuillez prendre note de ce qui suit avant de poser l'injecteur AXIS T8121 à un endroit fixe :

- Ne recouvrez pas l'injecteur PoE et ne bloquez pas son système d'aération par des corps étrangers. Conservez l'injecteur AXIS T8121 à l'abri des excès de la chaleur et de l'humidité, des vibrations et de la poussière.
 - Veillez à ce que la longueur de câble entre la source du réseau Ethernet et le terminal ne dépasse pas 100 mètres. Le PoE n'est pas un répéteur et il n'amplifie pas le signal des données Ethernet.
 - Utilisez un séparateur si vous le souhaitez, en veillant à ce qu'il soit branché à proximité du terminal et non sur l'injecteur.
 - Il n'y a pas d'interrupteur Marche/Arrêt. Il suffit donc de brancher l'injecteur AXIS T8121 sur une prise de courant CA pour le mettre en marche.
1. Installez deux vises verticalement à une distance de 9.17 cm sur le mur ou une armoire
 2. Alignez l' AXIS T8121 aux vises pour le fixer.

| | |
|---|------------------------------------|
| A | 5.8 to 7.0 mm (0.23" to 0.27") |
| B | 2.0mm (0.08") |
| C | 1.5mm to 2.5 mm (0.059" to 0.098") |
| D | 3.0 mm (0.12") |



Séparateur AXIS T8126 High POE 12V et Séparateur Axis AXIS T8128 High POE 24V

Contenu de l'emballage

| | |
|---------------------------------|---|
| Séparateur Axis High POE | Séparateur AXIS T8126 High POE 12V Séparateur AXIS T8128 High POE 24V |
| Adaptateur câble d'alimentation | <p>Séparateur 12V AXIS T8126 High PoE</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 x câble pour AXIS 213 PTZ, AXIS 214 PTZ, AXIS 215 PTZ • 1 x câble pour AXIS 225FD • 1 x câble pour caméra AXIS utilisant l'alimentation PS-K • Longueur de chaque câble : 1 mètre <p>Séparateur 24V AXIS T8128 High PoE</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 x câble pour AXIS 231D+, AXIS 232D+, AXIS 233D • Longueur du câble : 5 mètres |
| Documentation imprimée | Guide d'installation Document de garantie |

Installation du sépateur PoE :

1. Placez le séparateur Axis High POE le plus prêt possible de la camera Axis
2. Connectez le câble Ethernet du port Data Out (sortie Donnée) vers le port Ethernet de la camera.
3. Connectez le câble d'alimentation du séparateur sur le connecteur d'alimentation de la camera.

Remarque :

Pour les produits AXIS 225FD, AXIS 231D+/ AXIS 232D+, et AXIS 233D, veuillez suivre les instructions dans le guide d'installation (également disponible sur www.axis.com/techsup)

4. Connectez le câble Ethernet de l'AXIS T8121 sur le port POE IN du séparateur.
5. Vérifiez que la LED PWR IN est allumée en vert.
6. Vérifiez que la LED PWR OUT est allumée en vert et que la camera AXIS est alimentée.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques environnementales

| Mode | Température | Humidité |
|-------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| En fonctionnement | 0 à 40°C 32 à 104°F | 10 à 90% (condensation non autorisée) |
| En stockage | -20 à 70°C -4 à 158°F | |

Caractéristiques électriques

| | |
|----------------------|--|
| Tension d'entrée | 44 à 57 V CC |
| Tension de sortie | 12 V DC pour AXIS T8121 24 V DC pour AXIS T8128 |
| Courant de sortie | 2 A max pour AXIS T8126 1 A max pour AXIS T8128 |
| Puissance de sortie | 24 W max |
| Connecteur de sortie | Connecteur 6.4x2.5 mm |

Interface Ethernet

| | |
|---------------------|---|
| Entrée (PoE IN): | Ethernet 10/100/1000Base-T, 48 V CC; Connecteur femelle RJ45 |
| Sortie (Data Out) : | Ethernet 10/100/1000Base-T; Connecteur femelle RJ45 |

AXIS T8121

Lieferumfang

| AXIS High PoE Midspan | AXIS T8121 High PoE Midspan 1-port |
|-------------------------------|---|
| Stromkabel (landesspezifisch) | Europa UK USA Japan Australien |
| Gedruckte Dokumente | Installationsanleitung Garantieerklärung |

Funktionen und Merkmale

Der AXIS T8121 speist 48V DC Spannung in datenführende Ethernet Kabel ein. Er behält IEEE802.3af spezifische Parameter bei aber verdoppelt die Ausgangsleistung. Diese Leistung eröffnet neue Möglichkeiten für Ethernet basierte Anwendungen - wie z.B. das Betreiben von PTZ Kameras über den AXIS T8121.

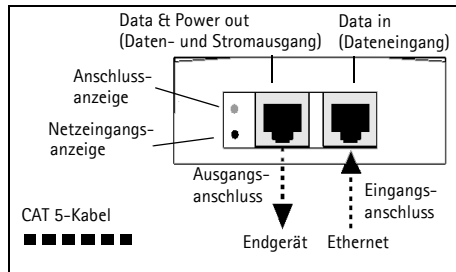
Vorbereitende Schritte

- Stellen Sie sicher, dass Netzstrom über ein einsatzbereites geerdetes Stromkabel am AXIS T8121 anliegt.
- Stellen Sie sicher, dass das ausgehende Ethernet-Kabel am Anschluss Date Et Power Out angeschlossen ist.
- Prüfen Sie, ob ein stromaufnahmefähiges, Ethernet-kompatibles Gerät angeschlossen ist.

Hinweis: Verwenden Sie kein gekreuztes Netzwerkkabel zwischen dem Ausgang am AXIS T8121 und dem zu betreibenden Gerät!

Installation

1. Schließen Sie den AXIS T8121 über ein Standardnetzwerkabel an eine Netzsteckdose (100-240 V AC) an.
2. Verbinden Sie die Buchse Data In (Dateneingang) am Gerät mit dem Patchpanel oder Switch.
3. Verbinden Sie die Gerätebuchse Data Et Power Out (Daten- und Stromausgang) mit Ihrer Axis Kamera oder Ihrem Axis Splitter.



Anzeigen

| LED | AC (Spannungsversorgung) | Port (Anschlussanzeige) |
|---------------|---|--|
| Grün | Zeigt an, dass das Gerät eingeschaltet ist (Netzspannung liegt an). | Zeigt an, dass ein ortsfernes Gerät angeschlossen ist. |
| Grün (blinkt) | Ausgangsspannung liegt außerhalb des Bereichs | Überlast oder Kurzschluss |

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

| Modus | Temperatur | Luftfeuchtigkeit |
|----------|------------------------------|-----------------------------------|
| Betrieb | 0 bis 40°C 32 bis 104°F | 10 bis 90%, (nicht kondensierend) |
| Lagerung | -20 bis 70°C -4 bis 158°F | |

Elektrische Daten

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Eingangsspannung | 100 bis 240V AC (50-60 Hz) |
| Eingangsstrom | 0.8A (max) |
| Maximal verfügbare Ausgangsleistung | 30W |
| Ausgangsnennspannung | 52 bis 56V DC |

Ethernetanschlüsse

| | |
|-----------------------------|--|
| Eingang (Data In): | Ethernet 10/100/1000Base-T; RJ 45-Buchse |
| Ausgang (Data & Power out): | Ethernet 10/100/1000Base-T, plus 48 V DC; RJ 45-Buchse |
| Verkabelung | Datenleitung über Adernpaare 1/2 und 3/6 für 10/100 Mbit Ethernet, alle vier Paare bei Gigabit Ethernet. Gleichspannung über die Adernpaare 7/8 und 4/5 |
| Netzwerkkabel | Kategorie 5 (oder höher) Geschirmte Netzwerkkabel empfohlen. |

Fehlerbehebung

| Symptom | Abhilfemaßnahmen |
|--|--|
| Midspan bekommt keinen Strom | <ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie, ob ein zugelassenes Netzkabel verwendet wird. 2. Prüfen Sie, ob die Spannung am Stromeingang zwischen 100 und 240 V AC liegt. 3. Ziehen Sie das Stromkabel vom Gerät ab und stecken Sie es erneut ein und prüfen Sie dann die Anzeigen beim Hochfahren. |
| Anschlussanzeige leuchtet nicht, und das zu versorgende Gerät funktioniert nicht | <ol style="list-style-type: none"> 1. Der Midspan hat kein zu versorgendes Gerät erkannt, und deshalb ist der Anschluss nicht aktiviert. 2. Prüfen Sie, ob das zu versorgende Gerät für den PoE Betrieb geeignet ist. 3. Prüfen Sie, ob Sie ein 1:1-verdrahtetes Standardkabel der Kategorie 5/5e/6 mit vier Paaren verwenden. 4. Falls ein externer Splitter angeschlossen ist, ersetzen Sie ihn, um sicherzustellen, dass er ordnungsgemäß funktioniert. 5. Stellen Sie sicher, dass das Eingangs-Ethernet-Kabel an den Anschluss Data In (Dateneingang) angeschlossen ist. 6. Prüfen Sie, ob das zu versorgende Gerät an den Anschluss "Data Et Power" (Daten und Strom) angeschlossen ist. 7. Versuchen Sie, dasselbe zu versorgende Gerät an einen anderen Midspan anzuschließen. Wenn es funktioniert, ist wahrscheinlich ein Anschluss oder die RJ-45-Verbindung fehlerhaft. 8. Stellen Sie sicher, dass kein Kurzschluss zwischen den Twisted-Pair-Kabeln oder an den RJ-45-Steckern besteht.. |
| Das Endgerät funktioniert, aber es besteht keine Datenverbindung | <ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie, ob die Anschlussanzeige (Port) an der Vorderseite ununterbrochen leuchtet. 2. Falls ein externer Power-Splitter verwendet wird, ersetzen Sie ihn durch einen Splitter, von dem Sie wissen, dass er funktioniert. 3. Vergewissern Sie sich, dass Sie für diese Verbindung 1:1-verdrahtete (nicht gekreuzte) UTP/FTP-Standardkabel der Kategorie 5 oder höher mit vier Paaren verwenden. 4. Stellen Sie sicher, dass die Länge des Ethernet-Kabels 100 Meter von der Ethernet-Quelle zum Endgerät nicht überschreitet. 5. Versuchen Sie, dasselbe Endgerät an einen anderen Midspan anzuschließen. Wenn es funktioniert, ist wahrscheinlich ein Anschluss oder die RJ-45-Verbindung fehlerhaft.. |

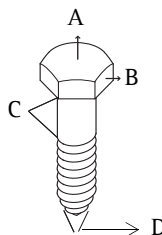
Montageanweisungen

Der AXIS T8121 kann mithilfe der rückseitigen Löcher entweder an der Wand oder an einer horizontalen Fläche angebracht werden.

Beachten Sie vor der Montage des AXIS T8121 bitte Folgendes:

- Decken Sie den AXIS T8121 nicht ab bzw. versperren Sie den Luftstrom zum Gerät nicht mit Fremdkörpern. Halten Sie den AXIS T8121 von Wärmequellen und Feuchtigkeit fern und setzen Sie ihn weder Vibrationen noch Staub aus.
 - Stellen Sie sicher, dass die Kabellänge von der Ethernet-Netzwerkquelle zum Endgerät 100 Meter nicht überschreitet. Der AXIS T8121 ist kein Repeater und verstärkt damit das Datensignal der Ethernet-Verbindung nicht.
 - Verwenden Sie, falls gewünscht, einen Splitter; vergewissern Sie sich, dass der Splitter in der Nähe des Endgeräts sitzt.
 - Es ist kein Netzschalter vorgesehen; schließen Sie den AXIS T8121 einfach an eine Netzstromquelle an.
1. Bringen Sie zwei Schrauben mit einem vertikalen Abstand von 9.17 cm (3.61") an einer Wand oder einer horizontalen Fläche an.
 2. Schieben Sie den AXIS T8121 mit den Montageschlitzern über die Schrauben.

| | |
|---|------------------------------------|
| A | 5.8 bis 7.0 mm (0.23" to 0.27") |
| B | 2.0mm (0.08") |
| C | 1.5mm bis 2.5 mm (0.059" a 0.098") |
| D | 3.0 mm (0.12") |



AXIS T8126 High PoE Splitter 12V e AXIS T8128 High PoE Splitter 24V

Lieferumfang

| | |
|------------------------|--|
| AXIS High PoE Splitter | AXIS T8126 High PoE Splitter 12V AXIS T8128 High PoE Splitter 24V |
| Stromadapterkabel | AXIS T8126 High PoE Splitter 12V: <ul style="list-style-type: none"> • 1 x Kabel für AXIS 213 PTZ, AXIS 214 PTZ, AXIS 215 PTZ • 1 x Kabel für AXIS 225FD • 1 x Kabel für AXIS Kameras mit PS-K Anschluss • Länge der Kabel: 1m / 3.33 Fuß AXIS T8128 High PoE Splitter 24V: <ul style="list-style-type: none"> • 1 x Kabel für AXIS 231D+, AXIS 232D+, AXIS 233D • Länge: 5m / 16.65 Fuß |
| Gedruckte Dokumente | Installationsanleitung Garantieerklärung |

Installieren des Gerätes

1. Platzieren Sie den AXIS High PoE Splitter so nah wie möglich am AXIS Gerät.
2. Verbinden Sie das Ethernet Kabel vom Data Out Anschluss mit dem Ethernet Anschluss der Axis Kamera.
3. Verbinden Sie das Stromadapterkabel mit dem DC Anschluss des Splitters und dem Stromeingang des Axis Geräts.

Beachten Sie: Bei AXIS 225FD, AXIS 231D+/AXIS 232D+ und AXIS 233D folgen Sie bitte den Anweisungen im Installationshandbuch des Geräts (ebenfalls verfügbar über www.axis.com/techsup)

4. Verbinden Sie den AXIS T8121 Midspan über ein Ethernet Kabel mit dem Splitter.
5. Stellen Sie sicher, dass die PWR IN LED grün leuchtet.
6. Stellen Sie sicher, dass die PWR Out LED grün leuchtet und dass Ihr Axis Gerät korrekt startet.

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

| Modus | Temperatur | Luftfeuchtigkeit |
|----------|------------------------------|-----------------------------------|
| Betrieb | 0 bis 40°C 32 bis 104°F | 10 bis 90%, (nicht kondensierend) |
| Lagerung | -20 bis 70°C -4 bis 158°F | |

Elektrische Daten

| | |
|-------------------|--|
| Eingangsspannung | 44 bis 57 V DC |
| Ausgangsspannung | 12 VDC für AXIS T8126 24 VDC für AXIS T8128 |
| Ausgangsstrom | 2 A max. für AXIS T8126 1 A max. für AXIS T8128 |
| Ausgangsleistung | 24 W max. |
| Ausgangsanschluss | DC Hohlstecker 6.4x2.5 mm (0.252x0.098"); mit '+' innen. |

Ethernet Anschluss

| | |
|---------------------|--|
| Eingang (POE IN): | Ethernet 10/100/1000Base-T, plus 48 V DC; RJ 45-Buchse Gleichspannung an Aderpaaren 7/8 und 4/5 |
| Ausgang (Data Out): | Ethernet 10/100/1000Base-T; RJ 45-Buchse |

AXIS T8121

Contenuto della confezione

| | |
|---|--|
| AXIS High PoE Midspan | AXIS T8121 High PoE Midspan 1-porta |
| Cavo di alimentazione (diverso a seconda del Paese) | Europa UK USA Giappone Australia |
| Materiale cartaceo | Guida all'installazione Garanzia |

Funzioni e caratteristiche

L'AXIS T8121 High PoE Midspan ad 1-porta trasmette un'alimentazione di 48V CC sul cavo dati Ethernet. È in grado di mantenere i parametri dello standard IEEE802.3af e raddoppiare l'alimentazione in uscita.

Questi livelli di alimentazione permettono di ampliare le applicazioni basate su Ethernet, ad esempio le telecamere PTZ, utilizzabili con l'High PoE Midspan.

Operazioni preliminari

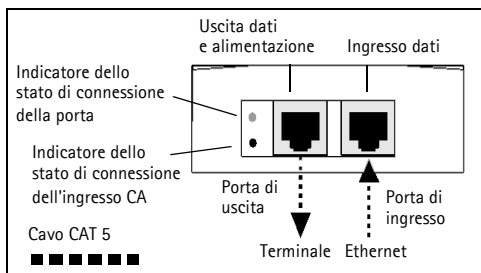
- Verificare che l'AXIS T8121 sia alimentato con corrente CA mediante un cavo CA attivo con adeguata connessione di messa a terra.
- Verificare che il cavo Ethernet di uscita sia collegato alla porta dei dati e dell'alimentazione.
- Verificare che il dispositivo compatibile con Ethernet da alimentare sia collegato.

Nota

Non usare cavi incrociati tra la porta di uscita dell'AXIS High PoE Midspan e il dispositivo di carico.

Installazione dell'unità

1. Collegare l'AXIS High PoE Midspan a una presa CA (100-240 VCA) utilizzando un cavo di alimentazione standard.
2. Collegare la presa jack di ingresso Data In (Ingresso dati) allo switch di rete Ethernet, usando un cavo di rete Ethernet.
3. Collegare la presa jack di uscita Data Et Power Out (Uscita dati e alimentazione) all'unità Axis oppure allo splitter, usando un cavo di rete Ethernet.



Indicatori luminosi

| LED | Rete CA | Porta |
|--------------------|--|---|
| Verde | Indica che l'alimentazione è attiva (ossia che il dispositivo è acceso). | Indica che il terminale remoto è collegato. |
| Verde lampeggianti | Indica che la tensione di uscita è al di fuori dell'intervallo di funzionamento. | Indica un sovraccarico o un cortocircuito. |

Dati tecnici

Specifiche ambientali

| Modalità | Temperatura | Umidità |
|-----------------|--------------------------|----------------------------|
| Di esercizio | 0 - 40°C 32 - 104°F | 10 to 90% (senza condensa) |
| Immagazzinaggio | -20 - 70°C -4 - 158°F | |

Specifiche elettriche

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Tensione in ingresso | 100 -240VAC (50-60 Hz) |
| Corrente in ingresso | 0.8A (max) |
| Potenza di uscita massima disponibile | 30W |
| Tensione nominale in uscita | 52 to 56V DC |

Interfaccia Ethernet

| | |
|-------------------------------|---|
| Ingresso (dati) | Presa femmina RJ 45 Ethernet 10/100/1000Base-T |
| Uscita (dati e alimentazione) | Presa femmina RJ 45 Ethernet 10/100/1000Base-T, e 48 VCC |
| Collegamenti | Dati forniti dalle coppie 1/2 e 3/6 per 10/100 Ethernet, mentre per il Gigabit Ethernet vengono usate tutte le coppie. Presa femmina RJ 45 con tensione CC sulle coppie di fili 7/8 e 4/5. |
| Cavo di rete | Categoria 5 (o superiore) cavo FTP (foiled twisted-pair) raccomandato. |

Risoluzione dei problemi

| Problema | Azione correttiva |
|---|--|
| Il Midspan non si accende | <ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare che il cavo di alimentazione utilizzato sia di tipo approvato. 2. Verificare che la tensione di alimentazione in ingresso sia compresa tra 100 e 240V CA. 3. Rimuovere e riapplicare l'alimentazione al dispositivo e osservare gli indicatori luminosi durante la sequenza di avvio. |
| L'indicatore luminoso della porta non si accende e il dispositivo alimentato non funziona | <ol style="list-style-type: none"> 1. Il Midspan non è riuscito a rilevare un dispositivo alimentato e la porta non è quindi abilitata. 2. Verificare che il dispositivo alimentato possa essere usato con la tecnologia PoE. 3. Verificare che il cavo in uso sia un cavo diritto Cat. 5/5e/6 standard con quattro doppini. 4. Se è presente uno splitter di alimentazione esterno, sostituirlo per verificare che funzioni correttamente. 5. Verificare che il cavo Ethernet sia collegato alla porta di ingresso dati. 6. Verificare che il dispositivo alimentato sia collegato alla porta dati e alimentazione. 7. Provare a collegare lo stesso dispositivo alimentato a un Midspan diverso. Se funziona correttamente, è probabile che la porta o la connessione RJ-45 sia difettosa. 8. Verificare che non ci siano cortocircuiti sui cavi a doppini incrociati o sui connettori RJ45. |
| Il dispositivo video terminale funziona, ma i dati non vengono trasmessi | <ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare che l'indicatore luminoso della porta sul pannello anteriore sia acceso fisso. 2. Se è in uso uno splitter di alimentazione esterno, sostituirlo con uno splitter funzionante. 3. Verificare che il cavo usato per il collegamento sia un cavo UTP/FTP diritto Cat. 5 standard (non incrociato) con tutti e quattro i doppini. 4. Verificare che la lunghezza del cavo di rete tra la presa Ethernet e l'unità terminale sia inferiore a 100 metri. 5. Provare a ricollegare lo stesso dispositivo alimentato a un Midspan diverso. Se funziona correttamente, è probabile che la porta o la connessione RJ-45 sia difettosa. |

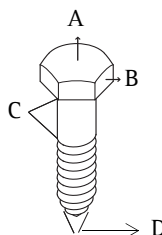
Istruzioni per l'installazione

L'AXIS High PoE Midspan può essere montato a muro o su un piano tramite i fori sul retro.

Prima di montare l'AXIS High PoE Midspan in un'ubicazione fissa, prendere nota di quanto segue:

- Non coprire l'AXIS High PoE Midspan né ostruire il flusso di aria con materiale estraneo. Tenere il PoE Midspan lontano da calore e umidità eccessivi, nonché da vibrazioni e polvere.
 - Verificare che la lunghezza del cavo tra la presa di rete Ethernet e il morsetto non superi i 100 metri. L'AXIS High PoE Midspan non è un ripetitore e non amplifica il segnale dati Ethernet.
 - Se necessario è possibile usare uno splitter, a condizione che tale splitter venga collegato il più vicino possibile al terminale e non al Midspan.
 - L'AXIS High PoE Midspan non dispone di un interruttore di accensione ed è quindi sufficiente collegarlo a una presa CA.
1. Installare due viti verticalmente alla distanza di 9.17 cm (3.61") sulla parete o sullo scaffale.
 2. Allineare lo scheletro montante dell'AXIS High PoE Midspan in modo che si incastri con la superficie delle viti.

| | |
|---|----------------------------------|
| A | 5.8 a 7.0 mm (0.23" to 0.27") |
| B | 2.0mm (0.08") |
| C | 1.5mm a 2.5 mm (0.059" a 0.098") |
| D | 3.0 mm (0.12") |



AXIS T8126 High PoE Splitter 12V e AXIS T8128 High PoE Splitter 24V

Contenuto della confezione

| | |
|--------------------------------------|--|
| AXIS High PoE Splitter | AXIS T8126 High PoE Splitter 12V AXIS T8128 High PoE Splitter 24V |
| Adattatore del cavo di alimentazione | AXIS T8126 High PoE Splitter 12V: <ul style="list-style-type: none"> • 1 x cavo per AXIS 213 PTZ, AXIS 214 PTZ, AXIS 215 PTZ • 1 x cavo per AXIS 225FD • 1 x cavo per telecamere AXIS che usano connettori PS-K • lunghezza di ogni cavo: 1m / 3.33 piedi AXIS T8128 High PoE Splitter 24V: <ul style="list-style-type: none"> • 1 x cavo per AXIS 231D+, AXIS 232D+, AXIS 233D lunghezza: 5m / 16.65 piedi |
| Materiale cartaceo | Guida all'installazione Garanzia |

Installazione dell'unità

1. Posizionare l'AXIS High PoE splitter il più vicino possibile all'unità video di Axis.
2. Connettere il cavo Ethernet dalla porta Data Out (Uscita Dati) all'entrata Ethernet dell'unità video di Axis.
3. Connettere il cavo di alimentazione della porta di uscita di alimentazione CC dello splitter all'entrata di alimentazione dell'unità video di Axis.

Nota

Per AXIS 225FD, AXIS 231D+/AXIS 232D+, e AXIS 233D, seguire la Guida all'Installazione del prodotto (disponibile anche su www.axis.com/techsup)

4. Connettere il cavo Ethernet dall'AXIS T8121 alla porta d'ingresso PoE dello splitter.
5. Verificare che la spia PWR IN LED si accenda di verde.
6. Verificare che la spia PWR OUT LED si accenda di verde e che l'unità video Axis sia alimentata.

Dati tecnici

Specifiche ambientali

| Modalità | Temperatura | Umidità |
|-----------------|--------------------------|----------------------------|
| Di esercizio | 0 - 40°C 32 - 104°F | 10 to 90% (senza condensa) |
| Immagazzinaggio | -20 - 70°C -4 - 158°F | |

Specifiche elettriche

| | |
|------------------------|---|
| Tensione d'entrata | Da 44 a 57 V CC |
| Tensione d'uscita | 12 V CC for AXIS T8126 24 V CC for AXIS T8128 |
| Corrente d'uscita | 2A max per AXIS T8126 1A max per AXIS T8128 |
| Uscita d'alimentazione | 24 W max |
| Uscita connettore | Connettore CC 6.4x2.5 mm (0.252x0.098"); con polarità '+' al centro |

Interfaccia Ethernet

| | |
|-------------------------------|---|
| Ingresso (dati) | Presa femmina RJ 45 con tensione CC sulle coppie di fili 7/8 e 4/5 Ethernet 10/100/1000Base-T |
| Uscita (dati e alimentazione) | Presa femmina RJ 45 Ethernet 10/100/1000Base-T |

AXIS T8121

Contenido del Paquete

| | |
|--|--|
| AXIS High PoE Midspan | AXIS T8121 High PoE Midspan 1-port |
| Cable de alimentación (específico para cada región) | Europa UK USA Japón Australia |
| Material impreso | Guía de Instalación Documento de Garantía |

Funciones y características

El AXIS T8121 High PoE Midspan 1-port suministra 48V CC por el cableado Ethernet de transporte de datos. Esto mantiene la especificación IEEE802.3af doblando al mismo tiempo la potencia de salida. Estos niveles de alimentación permiten una serie de nuevas aplicaciones para dispositivos Ethernet tales como cámaras PTZ.

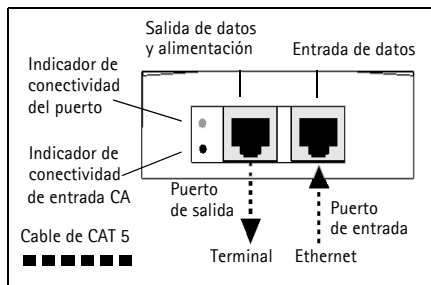
Pasos preliminares

- Compruebe que la alimentación CA llegue al AXIS T8121 usando un cable CA operativo y una conexión a tierra adecuada.
- Asegúrese de que el cable Ethernet de salida esté conectado al Puerto de salida de datos y alimentación.
- Compruebe que haya conectado un dispositivo compatible con la alimentación a través de Ethernet.

Nota: No utilice un cable cruzado para conectar el puerto de salida de AXIS T8121 con el dispositivo.

Instalación de la unidad

1. Conecte el AXIS T8121 a una toma de corriente CA (100-240 VCA) usando un cable de alimentación estándar.
2. Conecte el jack Data In (entrada de datos) al switch de la red Ethernet
3. Conecte el jack Data & Power Out (salida de datos y alimentación) al dispositivo.



Indicadores

| LED | CA (principal) | Puerto |
|-------------------|---|---|
| Verde | Indica que hay alimentación eléctrica (alimentación activa) | Indica que hay un terminal remoto conectado |
| Verde parpadeante | El voltaje de salida no es el adecuado | Sobrecarga o cortocircuito |

Especificaciones

Especificaciones ambientales

| Modo | Temperatura | Humedad |
|-------------------|--------------------------|------------------------------|
| En funcionamiento | 0 - 40°C 32 - 104°F | 10 a 90%, (sin condensación) |
| En almacenamiento | -20 - 70°C -4 - 158°F | |

Especificaciones eléctricas

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Voltaje de entrada | 100 a 240V AC (50-60 Hz) |
| Corriente de entrada | 0.8A (max) |
| Potencia de salida máxima disponible | 30W |
| Voltaje nominal de salida | 52 a 56V DC |

Interfaz Ethernet

| | |
|-----------------------------|--|
| Entrada (Data In) | Ethernet 10/100/1000Base-T; Conector hembra RJ 45 |
| Salida (Data Et Power Out): | Ethernet 10/100/1000Base-T, más 48 V CC; Conector hembra RJ 45 |
| Conexiones eléctricas: | Los datos son suministrados por los pares 1/2 y 3/6 en el cable Ethernet 10/100, sobre todos los pares en Gibabit Ethernet; con alimentación en los pares de cables 4/5(+) y 7/8(-). |
| Cable de Red | La distancia máxima del cableado Categoría 5 (o superior) recomendándose el uso de cable de par trenzado apantallado (FTP). |

Solución de problemas

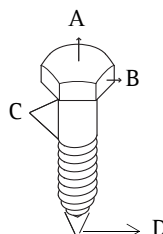
| Síntoma | Pasos correctivos |
|--|--|
| El midspan no se enciende | <ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe que está usando un cable de alimentación adecuado. 2. Compruebe que el voltaje en la toma de entrada de alimentación sea de entre 100 y 240 V CA. 3. Apague y vuelva a encender el dispositivo y compruebe los indicadores durante el encendido |
| Un indicador de puerto no se enciende y el dispositivo de alimentación no funciona | <ol style="list-style-type: none"> 1. El midspan no ha detectado un dispositivo de alimentación y, en consecuencia, el puerto no está activado. 2. Compruebe que el dispositivo de alimentación esté diseñado para funcionar con PoE 3. Compruebe que está usando un cable recto estándar de categoría 5/5e/6 con cuatro pares 4. Si hay una unidad de distribución de alimentación externa conectada, sustitúyala para verificar que funciona correctamente 5. Asegúrese de que el cable Ethernet de entrada esté conectado al puerto de entrada de datos (Data In). 6. Compruebe que el dispositivo de alimentación esté conectado al puerto de datos y alimentación. 7. Intente volver a conectar el mismo dispositivo de alimentación a un midspan diferente. Si funciona, probablemente se trate de un fallo en un puerto o una conexión RJ-45. 8. Compruebe que no haya cortocircuitos en ninguno de los pares de cables trenzados o en los conectores RJ45. |
| El dispositivo final funciona, pero no hay conexión de datos | <ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe que el indicador del puerto del panel frontal esté iluminado de forma permanente. 2. Si hay una unidad de distribución de alimentación externa conectada, sustitúyala por otra que sepa que funciona. 3. Compruebe que está usando para este enlace un cable recto UTP/FTP estándar de categoría 5 (no cruzado) con los cuatro pares. 4. Compruebe que la longitud del cable Ethernet desde la toma de la red Ethernet al terminal de carga/remoto no supere los 100 metros. 5. Intente volver a conectar el mismo dispositivo de alimentación a un midspan diferente. Si funciona, probablemente se trate de un fallo en un puerto o una conexión RJ-45. |

Instrucciones de montaje

El AXIS T8121 puede montarse en la pared o en un bastidor usando los orificios de la parte posterior. Tenga en cuenta lo siguiente antes de instalar el Midspan POE en un lugar fijo:

- No cubra el AXIS T8121 ni bloquee el flujo de aire al POE con ningún objeto. Mantenga el Midspan PoE alejado de un excesivo calor o humedad, así como de vibraciones y polvo
 - Asegúrese de que la longitud del cable desde la toma de la red Ethernet al dispositivo a conectar no supere los 100 metros. PoE no es un repetidor y no amplifica la señal de datos Ethernet
 - Si lo desea puede utilizar una unidad de distribución de alimentación (splitter) conectada cerca del dispositivo a conectar, no en el Midspan
 - No hay ningún interruptor de encendido/apagado, simplemente conecte el AXIS T8121 a una fuente de alimentación CA
1. Ponga dos tornillos verticales a la pared o estantería a una distancia de .
 2. Alinee los orificios del AXIS T8121 de forma que encaje la superficie de los tornillos en ellos.

| | |
|---|-----------------------------------|
| A | 5.8 to 7.0 mm (0.23" to 0.27") |
| B | 2.0mm (0.08") |
| C | 1.5mm to 2.5 mm (0.059" a 0.098") |
| D | 3.0 mm (0.12") |



AXIS T8126 High PoE Splitter 12V e AXIS T8128 High PoE Splitter 24V

Contenido del paquete

| | |
|------------------------------|---|
| AXIS High PoE Splitter | AXIS T8126 High PoE Splitter 12V AXIS T8128 High PoE Splitter 24V |
| Cable adaptador de corriente | <p>AXIS T8126 High PoE Splitter 12V:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 x cable para AXIS 213 PTZ, AXIS 214 PTZ, AXIS 215 PTZ • 1 x cable para AXIS 225FD • 1 x cable para las cámaras AXIS con conector PS-K • Longitud de cada cable: 1m / 3.33 feet <p>AXIS T8128 High PoE Splitter 24V:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 x cable para AXIS 231D+, AXIS 232D+, AXIS 233D • Longitud: 5m / 16.65 feet |
| Material impreso | Guía de Instalación Documento de Garantía |

Instalación de la unidad

1. Situe el AXIS High PoE splitter tan cerca como sea posible al producto de vídeo Axis.
2. Conecte el cable de Ethernet del Puerto de salida de datos al puerto Ethernet del producto de vídeo Axis.
3. Conecte el cable adaptador de alimentación del splitter a la entrada de corriente de su producto de vídeo Axis.

Nota: Para AXIS 225FD, AXIS 231D+/AXIS 232D+, y AXIS 233D, siga la Guía de Instalación del producto (también disponible en www.axis.com/techsup)

4. Conecte el cable Ethernet desde el AXIS T8121 a el puerto PoE In del splitter.
5. Compruebe que LED de PWR IN se pone verde.
6. Compruebe que el LED de PWR Out se pone verde y que su cámara de red Axis está alimentada

Especificaciones

Especificaciones ambientales

| Modo | Temperatura | Humedad |
|-------------------|--------------------------|--|
| En funcionamiento | 0 - 40°C 32 - 104°F | 10 à 90%, (no se permite condensación) |
| En almacenamiento | -20 - 70°C -4 - 158°F | |

Especificaciones eléctricas

| | |
|---------------------|---|
| Voltaje de Entrada | 44 a 57 VCC |
| Voltaje de Salida | 12 VDC for AXIS T8126 24 VDC for AXIS T8128 |
| Corriente de Salida | 2 A max for AXIS T8126 1 A max for AXIS T8128 |
| Potencia de Salida | 24 W max |
| Conector de Salida | DC conector de barril 6.4x2.5 mm (0.252x0.098"); con '+' en el centro |

Interfaz Ethernet

| | |
|--------------------|--|
| Entrada (POE IN): | Ethernet 10/100/1000Base-T, más 48 V CC Conector hembra RJ 45 |
| Salida (DATA Out): | Ethernet 10/100/1000Base-T; Conector hembra RJ 45 |

ENGLISH

FRANÇAIS

DEUTSCH

ITALIANO

ESPAÑOL

Installation Guide

Ver.1.10

AXIS High PoE Midspan and Splitters

Printed: September 2008

©2008 Axis Communications AB

Part No. 32984