

ENGLISH

FRANÇAIS

DEUTSCH

ITALIANO

ESPAÑOL

日本語

中文

AXIS Companion Switch 4CH

Installation Guide

Legal Considerations

Video and audio surveillance can be regulated by laws that vary from country to country. Check the laws in your local region before using this product for surveillance purposes.

Liability

Every care has been taken in the preparation of this document. Please inform your local Axis office of any inaccuracies or omissions. Axis Communications AB cannot be held responsible for any technical or typographical errors and reserves the right to make changes to the product and manuals without prior notice. Axis Communications AB makes no warranty of any kind with regard to the material contained within this document, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. Axis Communications AB shall not be liable nor responsible for incidental or consequential damages in connection with the furnishing, performance or use of this material. This product is only to be used for its intended purpose.

Intellectual Property Rights

Axis AB has intellectual property rights relating to technology embodied in the product described in this document. In particular, and without limitation, these intellectual property rights may include one or more of the patents listed at www.axis.com/patent.htm and one or more additional patents or pending patent applications in the US and other countries.


Equipment Modifications

This equipment must be installed and used in strict accordance with the instructions given in the user documentation. This equipment contains no user-serviceable components. Unauthorized equipment changes or modifications will invalidate all applicable regulatory certifications and approvals.

Trademark Acknowledgments

AXIS COMMUNICATIONS, AXIS, EXTRAX, ARTPEC and VAPIX are registered trademarks or trademark applications of Axis AB in various jurisdictions. All other company names and products are trademarks or registered trademarks of their respective companies.

Regulatory Information

Europe  This product complies with the applicable CE marking directives and harmonized standards.

A copy of the original declaration of conformity may be obtained from Axis Communications AB. See *Contact Information 2*.

Electromagnetic Compatibility (EMC)

This equipment has been designed and tested to fulfill applicable standards for:

- Radio frequency emission when installed according to the instructions and used in its intended environment.
- Immunity to electrical and electromagnetic phenomena when installed according to the instructions and used in its intended environment.

USA

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However,

there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The product shall be properly grounded.

Canada

This digital apparatus complies with CAN ICES-3 (Class B). The product shall be properly grounded. Cet appareil numérique est conforme à la norme CAN NMB-3 (classe B). Le produit doit être correctement mis à la terre.

Europe

This digital equipment fulfills the requirements for RF emission according to the Class B limit of EN 55022. The product shall be properly grounded.

This product fulfills the requirements for immunity according to EN 55024 office and commercial environments


Safety

Disposal and Recycling

When this product has reached the end of its useful life, dispose of it according to local laws and regulations. For information about your nearest designated collection point, contact your local authority responsible for waste disposal. In accordance with local legislation, penalties may be applicable for incorrect disposal of this waste.

Europe




 This symbol means that the product shall not be disposed of together with household or commercial waste. Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment (WEEE) is applicable in the European Union member states. To prevent potential harm to human health and the environment, the product must be disposed of in an approved and environmentally safe recycling process. For information about your nearest designated collection point, contact your local authority responsible for waste disposal. Businesses should contact the product supplier for information about how to dispose of this product correctly.

This product complies with the requirements of Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS).

China



 This product complies with the requirements of the legislative act Administration on the Control of Pollution Caused by Electronic Information Products (ACPEIP).

Contact Information

Axis Communications AB
Emdalavägen 14
223 69 Lund
Sweden

Tel: +46 46 272 18 00
Fax: +46 46 13 61 30

www.axis.com

Support

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

- find answers to resolved problems in the FAQ database. Search by product, category, or phrase
- report problems to Axis support staff by logging in to your private support area
- chat with Axis support staff
- visit Axis Support at www.axis.com/techsup/

Learn More!

Visit Axis learning center www.axis.com/academy/ for useful trainings, webinars, tutorials and guides.

Safety Information

Read through this Installation Guide carefully before installing the product. Keep the Installation Guide for future reference.

Hazard Levels

▲DANGER

Indicates a hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

▲WARNING

Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

▲CAUTION

Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.

NOTICE

Indicates a situation which, if not avoided, could result in damage to property.

Other Message Levels

Important

Indicates significant information which is essential for the product to function correctly.

Note

Indicates useful information which helps in getting the most out of the product.

AXIS Companion Switch 4CH

Safety Instructions

NOTICE

- The Axis product shall be used in compliance with local laws and regulations.
- Use only applicable tools when installing the Axis product. Using excessive force with power tools could cause damage to the product.
- Do not use chemicals, caustic agents, or aerosol cleaners.
- Use a clean cloth dampened with pure water for cleaning.
- Use only accessories that comply with the technical specification of the product. These can be provided by Axis or a third party.
- Use only spare parts provided by or recommended by Axis.
- Do not attempt to repair the product yourself. Contact Axis support or your Axis reseller for service matters.

Transportation

NOTICE

- When transporting the Axis product, use the original packaging or equivalent to prevent damage to the product.

Install the Hardware

Pre-Installation

- Make sure to place the switch near an power source.
- Make sure to keep enough ventilation between the switch and the surrounding objects.
- This product is intended for indoor use only.
- When choosing a location, keep in mind the environmental restrictions. See *Specifications on page 9*
- For locations of LEDs and connectors, see *Hardware Overview on page 8*

Note

No software configuration is necessary.

Installation Steps

1. Attach the rubber feets to the bottom of the switch.
2. Connect a standard network cable to the port labeled NET on the switch.
3. Connect the other end of the cable to a network outlet alternatively via a PC or router.
4. Connect a network cable from the powered devices (network camera) to the switch, port 1-4.
5. Connect the network cable from the switch to the powered device (network camera).
6. Connect the power cable to the switch.
7. Connect the power cable to a standard AC outlet.

Note

Use only the supplied power adapter to power the switch.

Power Notice

The switch is a power-required device, meaning it will not work until it is powered. Consider using an UPS (Uninterrupted Power Supply) in order to avoid network data loss or network downtime.

Installing a surge suppression device may also help to protect the switch from being damaged by unregulated surge or current to the switch or the power cord.

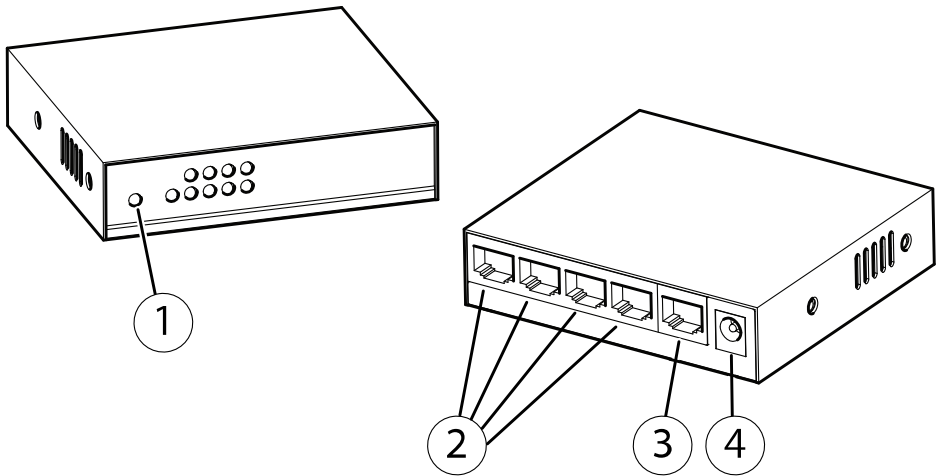
AXIS Companion Switch 4CH

Reference Material

Package Contents

- AXIS Companion Switch 4CH
- Power Adapter
- Power Cord
- Rubber feet (4x)
- Bracket (2x)
- Printed Materials
 - Installation Guide (this document)

Hardware Overview



- 1 *LEDs (frontpanel)*
- 2 *Port 1-4 (PoE)*
- 3 *Port NET (non-PoE)*
- 4 *Power Connector*

LED Indicators

| LED | Color | Indication |
|-----|-------------|------------|
| PWR | Green (lit) | Power on |

| LED | Color | Indication |
|--------------------|---------------|---------------------------|
| Port NET (network) | Green (lit) | 10/100Mbps established |
| Port NET (network) | Green (blink) | Sending or receiving data |
| Port 1-4 (PoE) | Orange (lit) | PoE on |
| Port 1-4 (network) | Green (lit) | 10/100Mbps established |
| Port 1-4 (network) | Green (blink) | Sending or receiving data |

Product Features

- 4 PoE ports
- Auto detection of PoE powered devices.
- Desktop palm size.
- LED indicators
- Metal enclosure

Specifications

- **Hardware Specifications**
 - Network Connector: 5-port RJ45 10/100Base-TX
 - PoE Ports: Port 1-4. Supports IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3, IEEE 802at Type 2 Class 4
 - MAC Address table: 1K MAC address table with Auto learning functionality
 - Switched Fabric: 1 Gbps
 - Switch Throughput: 0.74 Mbps @ 64 Bytes
 - Maximum Packet Size: 1536 Bytes
 - Hardware based 10/100Mbps Auto Negotiation and auto MDI/MDI-X
 - Flow Control: Back pressure for Half-Duplex. IEEE 802.3x Pause Frame for Full-Duplex
 - Power Consumption: Max 62 W
 - Power plug polarity: Center-pin positive
 - Dimensions: 90 x 80 21 mm (3.54 x 3.15 x 0.83 in)
 - Weight: 172 g (0.38 lb)
- **Power over Ethernet**
 - PoE Standards: IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3, IEEE 802at Type 2 Class 4
 - PoE Power Supply Type: Midspan
 - Power Pin Assignment: 4/5 (+) and 7/8 (-)

AXIS Companion Switch 4CH

- PoE Power Budget: 60 W (4x15 W, 2x30 W or 1x30 W + 2x15 W)
- Remote power feeding: Up to 100 m
- **Environment**
 - The product is intended for indoor use only
 - Operating Conditions Temperature: 0 °C to 50 °C (32 °F to 122 °F)
 - Operating Conditions Humidity: 5 to 95 % RH (non-condensing)

Informations sur la sécurité

Lisez attentivement ce guide d'installation avant d'installer l'appareil. Conservez le guide d'installation pour toute référence ultérieure.

Niveaux de risques

▲DANGER

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, entraînera le décès ou des blessures graves.

▲AVERTISSEMENT

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner le décès ou des blessures graves.

▲ATTENTION

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures légères ou modérées.

AVIS

Indique une situation qui, si elle n'est pas évitée, pourrait endommager l'appareil.

Autres niveaux de message

Important

Indique les informations importantes, nécessaires pour assurer le bon fonctionnement de l'appareil.

Note

Indique les informations utiles qui permettront d'obtenir le fonctionnement optimal de l'appareil.

Consignes de sécurité

AVIS

- Le produit Axis doit être utilisé conformément aux lois et réglementations locales en vigueur.
- Utiliser uniquement des outils recommandés pour l'installation de l'appareil Axis. L'application d'une force excessive sur l'appareil avec des outils puissants pourrait l'endommager.
- Ne pas utiliser de produits chimiques, de substances caustiques ou de nettoyeurs pressurisés.
- Utiliser un chiffon propre imbibé d'eau pure pour le nettoyage.
- Utiliser uniquement des accessoires conformes aux caractéristiques techniques du produit. Ils peuvent être fournis par Axis ou un tiers.
- Utiliser uniquement les pièces de rechange fournies ou recommandées par Axis.
- Ne pas essayer de réparer vous-même ce produit. Contacter l'assistance technique d'Axis ou votre revendeur Axis pour des problèmes liés à l'entretien.

Transport

AVIS

- Lors du transport du produit Axis, utilisez l'emballage d'origine ou un équivalent pour éviter d'endommager le produit.

Installation du matériel

Préinstallation

- Placez le commutateur à proximité d'une source d'alimentation.
- Une ventilation suffisante doit être prévue entre le commutateur et les objets environnants.
- Cet appareil est destiné à une utilisation en intérieur uniquement.
- Au moment de choisir un emplacement, n'oubliez pas les contraintes environnementales. Cf. *Caractéristiques techniques page 15*
- Pour connaître l'emplacement des voyants et des connecteurs, consultez *Aperçu du matériel page 14*

Note

Aucune configuration logicielle n'est nécessaire.

Procédure d'installation

1. Fixez les pieds en caoutchouc sur la partie inférieure du commutateur.
2. Branchez un câble réseau standard au port identifié NET sur le commutateur.
3. Branchez l'autre extrémité du câble à une prise réseau via un ordinateur ou un routeur.
4. Connectez un câble réseau venant des appareils alimentés (caméra réseau) au commutateur, port 1-4.
5. Connectez le câble réseau venant du commutateur à l'appareil alimenté (caméra réseau).
6. Connectez le câble secteur au commutateur.
7. Connectez le câble d'alimentation à une prise secteur standard.

Note

Utilisez uniquement l'adaptateur d'alimentation fourni pour alimenter le commutateur.

Remarque à propos de l'alimentation

Ce commutateur est un appareil à énergie requise, ce qui signifie qu'il ne fonctionne que s'il est alimenté. Pensez à utiliser un système d'alimentation sans coupure (UPS) pour éviter les pertes de données réseau ou l'arrêt du réseau.

L'installation d'un dispositif de protection contre les surtensions peut également protéger le commutateur ou le cordon d'alimentation contre une surtension ou un courant non régulés.

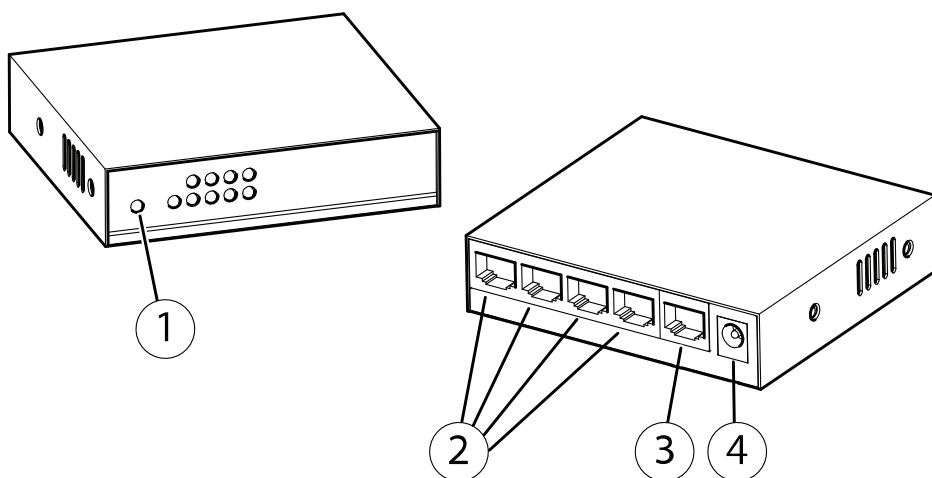
AXIS Companion Switch 4CH

Éléments de référence

Contenu de l'emballage

- Commutateur AXIS Companion 4CH
- Adaptateur d'alimentation
- Cordon d'alimentation
- Pied en caoutchouc (4x)
- Support (2x)
- Documents imprimés
 - Guide d'installation (ce document)

Aperçu du matériel



- 1 Voyants (panneau avant)
- 2 Port 1 à 4 (PoE)
- 3 Port NET (non-PoE)
- 4 Connecteur d'alimentation

Voyants

| Voyant | Couleur | Indication |
|--------|---------------|--------------|
| PWR | Vert (allumé) | Sous tension |

| Voyant | Couleur | Indication |
|-------------------|-------------------|---|
| Port NET (réseau) | Vert (allumé) | 10/100 Mbit/s établi. |
| Port NET (réseau) | Vert (clignotant) | Envoi ou réception de données |
| Port 1 à 4 (PoE) | Orange (allumé) | Alimentation par Ethernet (PoE) activée |
| Port 1-4 (réseau) | Vert (allumé) | 10/100 Mbit/s établi. |
| Port 1-4 (réseau) | Vert (clignotant) | Envoi ou réception de données |

Caractéristiques du produit

- 4 ports PoE
- Détection automatique d'appareils alimentés par PoE.
- Faible encombrement.
- Voyants
- Boîtier métallique

Caractéristiques techniques

- **Caractéristiques matérielles**
 - Connecteur réseau : RJ45 5 ports 10/100Base-TX
 - Ports PoE : Port 1-4. Compatible IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, IEEE 802at Type 2 Classe 4
 - Tableau adresses MAC : tableau adresses 1K MAC avec fonctionnalité d'auto-apprentissage
 - Matrice de commutation : 1 Gbit/s
 - Débit du commutateur : 0,74 Mbit/s @ 64 octets
 - Taille maxi. des paquets : 1 536 octets
 - Négociation automatique 10/100 Mbit/s basée sur le matériel et MDI/MDI-X auto
 - Commande de flux : contre-pression pour semi-duplex. trame de pause IEEE 802.3x pour duplex intégral
 - Consommation électrique : Max. 62 W
 - Polarité du cordon d'alimentation : Broche centrale positive
 - Dimensions : 90 x 80 x 21 mm (3,54 x 3,15 x 0,83 po)
 - Poids : 172 g (0,38 lb)
- Alimentation par Ethernet

AXIS Companion Switch 4CH

- Normes PoE : IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, IEEE 802at Type 2 Classe 4
- Type d'alimentation électrique PoE : Injecteur
- Affectation des broches d'alimentation : 4/5 (+) et 7/8 (-)
- Budget de l'alimentation PoE : 60 W (4 x 15 W, 2 x 30 W ou 1 x 30 W + 2 x 15 W)
- Téléalimentation : Jusqu'à 100 m
- **Environnement**
 - L'appareil est destiné à une utilisation en intérieur uniquement.
 - Température en conditions d'utilisation : de 0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)
 - Humidité en conditions d'utilisation : Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)

Sicherheitsinformation

Lesen Sie das Installationshandbuch sorgfältig durch bevor sie das Produkt installieren. Bewahren Sie das Installationshandbuch für zukünftige Zwecke auf.

Gefährdungsstufen

▲GEFAHR

Weist auf eine gefährliche Situation hin, die, falls nicht verhindert, zu Tod oder schweren Verletzungen führt.

▲WARNUNG

Weist auf eine gefährliche Situation hin, welche, falls nicht verhindert, zu Tod oder schweren Verletzungen führen kann.

▲VORSICHT

Weist auf eine gefährliche Situation hin, welche, falls nicht verhindert, zu geringfügiger oder mäßiger Verletzung führen kann.

HINWEIS

Weist auf eine gefährliche Situation hin, welche, falls nicht verhindert, zu Sachschäden führen kann.

Weitere Nachrichtenstufen

Wichtig

Weist auf wichtige Informationen hin, die den richtigen Betrieb des Produkts gewährleisten.

Beachten

Weist auf nützliche Informationen hin, die die optimale Verwendung des Produkts unterstützen.

AXIS Companion Switch 4CH

Sicherheitsanweisungen

HINWEIS

- Die Anwendung des Axis Produkts muss unter Beachtung der örtlich geltenden rechtlichen Bestimmungen erfolgen.
- Verwenden Sie bei der Installation des Axis Produkts ausschließlich passende Werkzeuge. Ein zu großer Kraftaufwand mit elektrischen Werkzeugen kann das Produkt beschädigen.
- Verwenden Sie keine chemischen, ätzenden oder aerosolhaltigen Reinigungsmittel.
- Verwenden Sie zum Reinigen ein sauberes, mit destilliertem Wasser angefeuchtetes Tuch.
- Verwenden Sie nur Zubehör, das den technischen Daten des Produkts entspricht. Dieses ist von Axis oder Drittanbietern erhältlich.
- Verwenden Sie ausschließlich Ersatzteile die von Axis bereitgestellt oder empfohlen werden.
- Versuchen Sie nicht, das Produkt selbstständig zu reparieren. Wenden Sie sich bezüglich Reparatur und Wartung an den Axis Support oder Ihren Axis Händler.

Transport

HINWEIS

- Bei Bedarf transportieren Sie das Axis Produkt in der Originalverpackung oder einer entsprechenden Verpackung, so dass Schäden vermieden werden.

Installieren der Hardware

Vorinstallation

- Achten Sie darauf, den Switch in der Nähe einer Stromquelle zu platzieren.
- Stellen Sie sicher, dass genügend Abstand zwischen dem Switch und umliegenden Objekten für eine ausreichende Belüftung bleibt.
- Dieses Produkt ist ausschließlich für die Verwendung in Innenräumen ausgelegt.
- Beachten Sie bei der Standortauswahl die Umgebungseinschränkungen. Siehe *Technische Daten auf Seite 21*
- Die Position der LEDs und Anschlüsse finden Sie unter: *Übersicht über die Hardware auf Seite 20*.

Beachten

Eine Softwarekonfiguration ist nicht erforderlich.

Installationsschritte

1. Bringen Sie die GummifüÙe an der Unterseite des Switchs an.
2. Schließen Sie ein Standard-Netzwerkkabel an den mit NET beschrifteten Port am Switch an.
3. Verbinden Sie das Kabel am anderen Ende entweder über einen PC oder einen Router mit einem Netzwerkausgang.
4. Schließen Sie ein Netzwerkkabel der eingeschalteten Geräte (Netzwerk-Kamera) an Port 1 bis 4 des Switchs an.
5. Schließen Sie das Netzwerkkabel des Switchs an das eingeschaltete Gerät (Netzwerk-Kamera) an.
6. Schließen Sie das Netzkabel an den Switch an.
7. Verbinden Sie das Netzkabel an eine Netzsteckdose an.

Beachten

Verwenden Sie nur das im Lieferumfang enthaltene Netzteil für die Stromversorgung des Switchs.

Hinweis zur Stromversorgung

Der Switch ist ein Gerät mit Strombedarf, d. h. es funktioniert nur, wenn es mit Strom versorgt wird. Erwägen Sie die Verwendung einer USV (unterbrechungsfreien Stromversorgung), um den Verlust von Netzwerkdaten oder Netzwerkausfälle zu vermeiden.

Durch Installation eines Überspannungsschutzes kann der Switch vor Beschädigung durch unkontrollierte Überspannung oder Stromstöße über Switch oder Netzkabel geschützt werden.

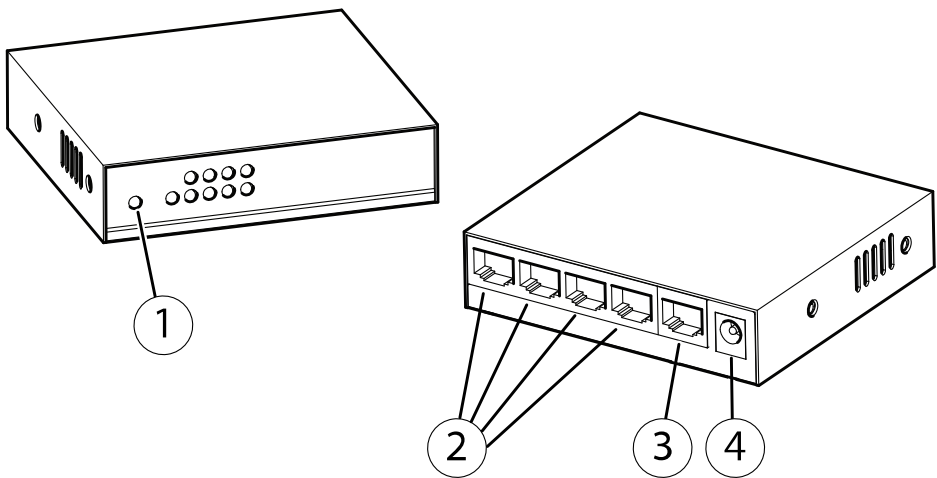
AXIS Companion Switch 4CH

Informationsmaterial

Lieferumfang

- AXIS Companion Switch 4CH
- Netzteil
- Netzkabel
- GummifüÙe (4 Stück)
- Halterung (2 Stück)
- Gedruckte Dokumente
 - Installationsanleitung (dieses Dokument)

Übersicht über die Hardware



- 1 LEDs (Vorderseite)
- 2 Port 1 bis 4 (PoE)
- 3 Port NET (ohne PoE)
- 4 Stromanschluss

LED-Anzeigen

| LED | Farbe | Bedeutung |
|-----|------------------|-----------|
| PWR | Grün (leuchtend) | Aktiviert |

| LED | Farbe | Bedeutung |
|-------------------------|--------------------|---------------------------------|
| Port NET (Netzwerk) | Grün (leuchtend) | 10/100 MBit/s erreicht |
| Port NET (Netzwerk) | Grün (blinkend) | Senden oder Empfangen von Daten |
| Port 1 bis 4 (PoE) | Orange (leuchtend) | PoE ein |
| Port 1 bis 4 (Netzwerk) | Grün (leuchtend) | 10/100 MBit/s erreicht |
| Port 1 bis 4 (Netzwerk) | Grün (blinkend) | Senden oder Empfangen von Daten |

Produktmerkmale

- 4 PoE-Ports
- Automatische Erkennung von PoE-betriebenen Geräten.
- Miniaturformat.
- LED-Anzeigen
- Metallgehäuse

Technische Daten

- **Hardware – technische Daten**
 - Netzwerkanschluss: RJ-45 für 10/100Base-TX mit 5 Ports
 - PoE-Ports: Port 1 bis 4. Unterstützt IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3, IEEE 802at Typ 2 Klasse 4
 - MAC-Adresstabelle: 1K-MAC-Adresstabelle mit Selbstlernfunktion
 - Switched Fabric: 1 GBit/s
 - Switch-Durchsatz: 0,74 MBit/s @ 64 Byte
 - Maximale Paketgröße: 1536 Byte
 - Hardwarebasierte automatische Aushandlung mit 10/100 MBit/s und automatische MDI/MDI-X
 - Flusssteuerung: Gegendruck für Halbduplex. IEEE 802.3x-Pausenrahmen für Vollduplex
 - Stromverbrauch: Max. 62 W
 - Polarität des Netzsteckers: Mittelpol positiv
 - Abmessungen: 90 x 80 x 21 mm
 - Gewicht: 172 g
- **Power over Ethernet**

AXIS Companion Switch 4CH

- PoE-Standards: IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3, IEEE 802at Typ 2 Klasse 4
- Art der PoE-Stromversorgung: Midspan
- Kontaktbelegung: 4/5 (+) und 7/8 (-)
- PoE-Leistung: 60 W (4 x 15 W, 2 x 30 W oder 1 x 30 W + 2 x 15 W)
- Fernspeisung: Bis zu 100 m
- **Umgebung**
 - Das Produkt ist ausschließlich für die Verwendung in Innenräumen konzipiert.
 - Betriebsbedingungen – Temperatur: 0 bis 50 °C
 - Betriebsbedingungen – Luftfeuchtigkeit:
5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Informazioni di sicurezza

Leggere con attenzione questa guida all'installazione prima di installare il dispositivo. Conservare questo documento per usi futuri.

Livelli di pericolo

▲PERICOLO

Indica una situazione pericolosa che, se non evitata, provoca morte o lesioni gravi.

▲AVVERTENZA

Indica una situazione pericolosa che, se non evitata, può provocare la morte o lesioni gravi.

▲ATTENZIONE

Indica una situazione pericolosa che, se non evitata, può provocare lesioni medie o minori.

AWISO

Indica una situazione che, se non evitata, può danneggiare la proprietà.

Altri livelli di messaggio

Importante

Indica informazioni importanti, essenziali per il corretto funzionamento del dispositivo.

Nota

Indica informazioni utili che aiutano a ottenere il massimo dal dispositivo.

AXIS Companion Switch 4CH

Informazioni di sicurezza

AVVISO

- Il dispositivo Axis deve essere utilizzato in conformità alle leggi e alle disposizioni locali.
- Utilizzare solo strumenti applicabili quando si installa il dispositivo Axis. Se si utilizza una forza eccessiva con strumenti non adatti è possibile causare danni al dispositivo.
- Non utilizzare sostanze chimiche, agenti caustici o detergenti aerosol.
- Utilizzare un panno pulito inumidito in acqua pura per la pulizia.
- Utilizzare solo accessori compatibili con le specifiche tecniche del dispositivo. Questi possono essere forniti da Axis o da terze parti.
- Utilizzare solo parti di ricambio fornite o consigliate da Axis.
- Non tentare di riparare il dispositivo da soli. Contattare l'assistenza o il rivenditore Axis per questioni relative alla manutenzione.

Trasporto

AVVISO

- Durante il trasporto del dispositivo Axis, utilizzare l'imballaggio originale o equivalente per evitare danni al dispositivo.

Installare l'hardware

Preinstallazione

- Assicurarsi di posizionare lo switch vicino ad una fonte di alimentazione.
- Assicurarsi di mantenere un'adeguata ventilazione tra lo switch e gli oggetti circostanti.
- Il dispositivo è destinato solo per uso interno.
- Quando si sceglie una posizione, tenere a mente i vincoli ambientali. Consultare *Dati tecnici alla pagina 27*
- Per l'ubicazione dei LED e dei connettori, vedere *Panoramica dell'hardware alla pagina 26*.

Nota

Non è necessaria alcuna configurazione del software.

Procedura di installazione

1. Fissare i piedini in gomma alla parte inferiore dello switch.
2. Collegare un cavo di rete standard alla porta etichettata NET sullo switch.
3. Collegare l'altra estremità del cavo ad una presa di rete alternativa tramite un PC o un router.
4. Collegare un cavo di rete dai dispositivi alimentati (telecamera di rete) allo switch, porte 1-4.
5. Collegare il cavo di rete dallo switch al dispositivo alimentato (telecamera di rete).
6. Collegare il cavo di alimentazione allo switch.
7. Collegare il cavo di alimentazione a una presa CA standard.

Nota

Per alimentare lo switch utilizzare solo l'alimentatore fornito.

Avviso sull'alimentazione

Lo switch è un dispositivo ad alimentazione, nel senso che non funziona se non viene alimentato. Si consiglia l'utilizzo di un alimentatore UPS (Uninterrupted Power Supply) per evitare la perdita dei dati di rete o periodi di inattività della rete.

L'installazione di un dispositivo di soppressione delle sovratensioni può aiutare a proteggere lo switch da possibili danneggiamenti da corrente o sovratensione non regolamentata allo switch o al cavo di alimentazione.

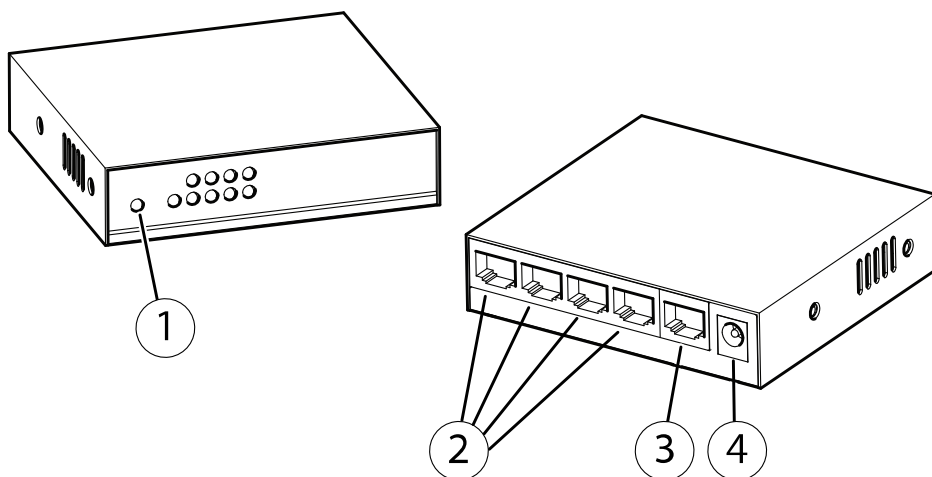
AXIS Companion Switch 4CH

Materiale di riferimento

Contenuto della confezione

- AXIS Companion Switch 4CH
- Alimentatore
- Cavo di alimentazione
- Piedini in gomma (4x)
- Staffa (2x)
- Materiali stampati
 - Guida all'installazione (questo documento)

Panoramica dell'hardware



- 1 LED (lato frontale)
- 2 Porte 1-4 (PoE)
- 3 Porta NET (non PoE)
- 4 Connettore di alimentazione

Indicatori LED

| LED | Colore | Indicazione |
|---------------|-----------------|-------------|
| Alimentazione | Verde (accesso) | Accesso |

| LED | Colore | Indicazione |
|------------------|----------------------|------------------------|
| Porta NET (rete) | Verde (acceso) | 10/100 Mbps stabilito |
| Porta NET (rete) | Verde (lampeggiante) | Invio o ricezione dati |
| Porte 1-4 (PoE) | Arancio (acceso) | PoE attivo |
| Porte 1-4 (rete) | Verde (acceso) | 10/100 Mbps stabilito |
| Porte 1-4 (rete) | Verde (lampeggiante) | Invio o ricezione dati |

Caratteristiche del dispositivo

- 4 porte PoE
- Rilevamento automatico di dispositivi alimentati PoE.
- Desktop di dimensioni ridotte.
- Indicatori LED
- Contenitore in metallo

Dati tecnici

- Specifiche hardware
 - Connettore di rete: RJ45 a 5 porte 10/100Base-TX
 - Porte PoE: porte 1-4. Supporta IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, IEEE 802at Tipo 2 Classe 4
 - Tabella indirizzi MAC: tabella indirizzi MAC da 1K con funzionalità di apprendimento automatico
 - Switch Fabric: 1 Gbps
 - Velocità di trasmissione switch: 0,74 Mbps a 64 byte
 - Dimensione minima pacchetto: 1536 byte
 - Negoziazione automatica 10/100 Mbps e MDI/MDI-X automatica basate su hardware
 - Controllo flusso: contropressione per half-duplex. IEEE 802.3x Pause Frame per full-duplex
 - Consumo energetico: max 62 W
 - Polarità spina di alimentazione: pin centrale positivo
 - Dimensioni: 90 x 80 21 mm
 - Peso: 172 g
- Power over Ethernet
 - Standard PoE: IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, IEEE 802at Tipo 2 Classe 4

AXIS Companion Switch 4CH

- Tipo alimentatore PoE: Midspan
- Assegnazioni dei pin di alimentazione: 4/5 (+) e 7/8 (-)
- Potenza alimentazione PoE: 60 W (4x15 W, 2x30 W o 1x30 W + 2x15 W)
- Alimentazione remota: Fino a 100 m
- **Ambiente**
 - Il dispositivo è destinato solo per uso interno
 - Temperatura condizioni di funzionamento: Da 0 °C a 50 °C
 - Umidità condizioni di funzionamento: da 5 a 95% (umidità relativa senza condensa)

Información de seguridad

Lea esta Guía de instalación con atención antes de instalar el producto. Guarde la Guía de instalación para poder consultarla en otro momento.

Niveles de peligro

▲PELIGRO

Indica una situación peligrosa que, si no se evita, provocará lesiones graves o la muerte.

▲ADVERTENCIA

Indica una situación peligrosa que, si no se evita, puede provocar lesiones graves o la muerte.

▲ATENCIÓN

Indica una situación peligrosa que, si no se evita, puede provocar lesiones moderadas o leves.

AVISO

Indica una situación peligrosa que, si no se evita, puede provocar daños materiales.

Otros niveles de mensaje

Importante

Indica información importante que es fundamental para que el producto funcione correctamente.

Nota

Indica información útil que ayuda a aprovechar el producto al máximo.

AXIS Companion Switch 4CH

Instrucciones de seguridad

AVISO

- El producto de Axis debe utilizarse de acuerdo con las leyes y normativas locales.
- Utilice solo las herramientas correspondientes cuando instale el producto de Axis. La aplicación de una fuerza excesiva con herramientas eléctricas puede provocar daños en el producto.
- No utilice limpiadores en aerosol, agentes cáusticos ni productos químicos.
- Limpie con un paño limpio humedecido con agua pura.
- Utilice solo accesorios que cumplan con las especificaciones técnicas del producto. Estos accesorios los puede proporcionar Axis o un tercero.
- Utilice solo piezas de repuesto proporcionadas o recomendadas por Axis.
- No intente reparar el producto usted mismo. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de Axis o con su distribuidor de Axis para tratar asuntos de reparación.

Transporte

AVISO

- Cuando transporte el producto de Axis, utilice el embalaje original o un equivalente para evitar daños en el producto.

Instalación del hardware

Antes de la instalación

- Asegúrese de colocar el switch cerca de una fuente de alimentación.
- Asegúrese de mantener suficiente ventilación entre el switch y los objetos circundantes.
- Este producto se ha diseñado para su uso exclusivo en interiores.
- Cuando elija una ubicación, tenga presente las restricciones medioambientales. Consulte *Especificaciones en la página 33*
- Para la ubicación de LED y conectores, consulte *Información general del hardware en la página 32*

Nota

No se precisa ninguna configuración de software.

Pasos de la instalación

1. Fije las cuatro patas de goma a la parte inferior del switch.
2. Conecte un cable de red estándar al puerto con la etiqueta NET del switch.
3. Conecte el otro extremo del cable a una toma de red a través de un ordenador o de un router.
4. Conecte un cable de red desde los dispositivos alimentados (cámara de red) hasta el switch, puerto 1-4.
5. Conecte el cable de red desde el switch al dispositivo alimentado (cámara de red).
6. Conecte el cable de red al switch.
7. Conecte el cable de alimentación a una toma de CA estándar.

Nota

Solo utilice el adaptador de alimentación proporcionado para alimentar el switch.

Aviso sobre alimentación

El switch es un dispositivo que precisa estar conectado a una fuente de alimentación; es decir, no funcionará si no se le proporciona corriente. Considere la posibilidad de utilizar un SAI (Sistema de Alimentación Ininterrumpido) con el fin de evitar la pérdida de datos de red o los tiempos de inactividad de la red.

También puede resultar útil instalar un dispositivo de supresión de sobretensiones para evitar que el switch resulte dañado ante cualquier sobretensión o corriente hacia el switch o el cable de alimentación no controladas.

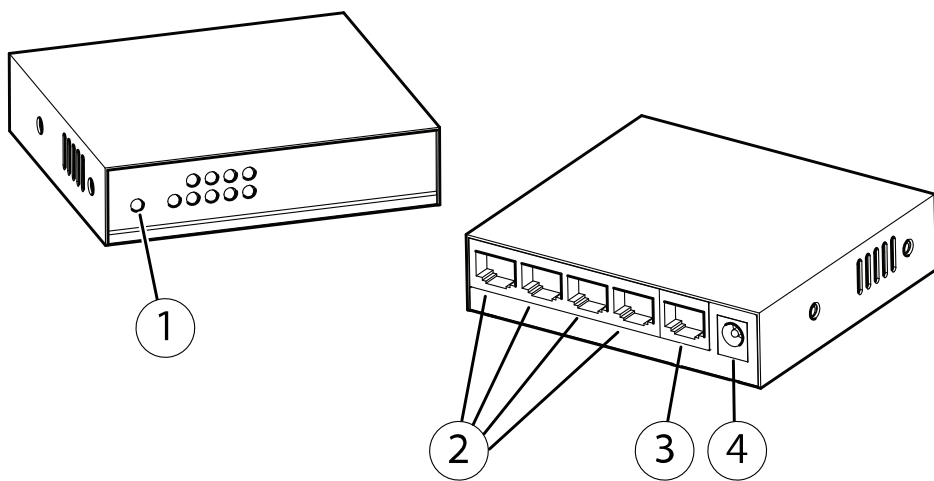
AXIS Companion Switch 4CH

Material de referencia

Contenido del paquete

- AXIS Companion Switch 4CH
- Adaptador de alimentación
- Cable de alimentación
- Patas de goma (4)
- Soporte (2)
- Materiales impresos
 - Guía de instalación (este documento)

Información general del hardware



- 1 LED (panel delantero)
- 2 Puerto 1-4 (PoE)
- 3 Puerto NET (sin PoE)
- 4 Conector de alimentación

Indicadores LED

| LED | Color | Indicación |
|-----|--------------|------------|
| PWR | Verde (fijo) | Encendido |

| LED | Color | Indicación |
|------------------|---------------------|-----------------------------|
| Puerto NET (red) | Verde (fijo) | 10/100 Mbps establecidos |
| Puerto NET (red) | Verde (parpadeante) | Enviando o recibiendo datos |
| Puerto 1-4 (PoE) | Naranja (fijo) | PoE activada |
| Puerto 1-4 (red) | Verde (fijo) | 10/100 Mbps establecidos |
| Puerto 1-4 (red) | Verde (parpadeante) | Enviando o recibiendo datos |

Características del producto

- 4 puertos PoE
- Detección automática de dispositivos alimentados por PoE.
- Tamaño reducido de sobremesa.
- Indicadores LED
- Carcasa metálica

Especificaciones

- Especificaciones de hardware
 - Conector de red: 5 puertos RJ45 10/100Base-TX
 - Puertos PoE: puerto 1-4. Compatible con IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3, IEEE 802at Tipo 2 Clase 4
 - Tabla de direcciones MAC: tabla de direcciones MAC de 1K con funcionalidad de autoaprendizaje
 - Switched Fabric: 1 Gbps
 - Velocidad de salida del switch: 0,74 Mbps a 64 bytes
 - Tamaño máximo de paquete: 1536 bytes
 - Autonegociación a 10/100Mbps basada en hardware y MDI/MDI-X automático
 - Control de flujo: contrapresión para modo semidúplex. Trama de pausa IEEE 802.3x para modo dúplex completo
 - Consumo energético: 62 W máx.
 - Polaridad del enchufe de alimentación: pin central positivo
 - Dimensiones: 90 x 80 x 21 mm
 - Peso: 172 g
- Alimentación a través de Ethernet
 - Estándares sobre PoE: IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3, IEEE 802at Tipo 2 Clase 4

AXIS Companion Switch 4CH

- Tipo de suministro de alimentación PoE: Midspan
- Asignación de pin de alimentación: 4/5 (+) y 7/8 (-)
- Capacidad máxima de alimentación PoE: 60 W (4x15 W, 2x30 W o 1x30 W + 2x15 W)
- Alimentación remota: hasta 100 m
- **Entorno**
 - El producto se ha diseñado para su uso exclusivo en interiores.
 - Temperatura en funcionamiento: de 0 °C a 50 °C
 - Humedad relativa durante funcionamiento: de 5 al 95 % (sin condensación)

安全情報

本製品を設置する前に、このインストールガイドをよくお読みください。インストールガイドは、後で参照できるように保管しておいてください。

危険レベル

▲危険

回避しない場合、死亡または重傷につながる危険な状態を示します。

▲警告

回避しない場合、死亡または重傷につながるおそれのある危険な状態を示します。

▲注意

回避しない場合、軽傷または中程度の怪我につながるおそれのある危険な状態を示します。

注記

回避しない場合、器物の破損につながるおそれのある状態を示します。

その他のメッセージレベル

重要

製品を正しく機能させるために不可欠な重要情報を示します。

注意

製品を最大限に活用するために役立つ有用な情報を示します。

安全手順

注記

- 本製品は、お使いになる地域の法律や規制に準拠して使用してください。
- 本製品を設置する際には、適切な工具のみを使用してください。電動工具を使用して過剰な力をかけると、製品が損傷することがあります。
- 化学薬品、腐食剤、噴霧式クリーナーは使用しないでください。
- 清掃には、きれいな水に浸した清潔な布を使用してください。
- 製品の技術仕様に準拠したアクセサリのみを使用してください。これらのアクセサリは、Axisまたはサードパーティから入手できます。
- Axisが提供または推奨する交換部品のみを使用してください。
- 製品を自分で修理しないでください。修理については、Axisサポートまたは販売代理店にお問い合わせください。

輸送

注記

- 本製品を運搬する際は、製品が損傷しないよう、元の梱包か同等の梱包を使用してください。

ハードウェアの設置

設置の前に

- スイッチを必ず電源の近くに配置します。
- スイッチと周囲の物体の間に十分な換気を確保します。
- 本製品は屋内専用モデルです。
- 位置を選択する際は、環境による制限に留意してください。39ページの、仕様を参照してください
- LEDとコネクターの位置については、38ページの、ハードウェアの概要を参照してください

注意

ソフトウェアの設定は不要です。

設置手順

1. スイッチ下部にゴム脚を取り付けます。
2. 標準ネットワークケーブルを、スイッチ上の「NET」ラベルが付いたポートに接続します。
3. ケーブルの他方の端を、ネットワークアウトレットに接続します。PCまたはルーターを経由して接続することも可能です。
4. ネットワークケーブルを受電側機器（ネットワークカメラ）からスイッチのポート1～4に接続します。
5. ネットワークケーブルをスイッチから受電側機器（ネットワークカメラ）に接続します。
6. 電源ケーブルをスイッチに接続します。
7. 電源ケーブルを標準ACコンセントに接続します。

注意

スイッチの電源供給には付属の電源アダプターだけを使用してください。

電源に関する注意

本スイッチは電源が必要な機器であり、電源が供給されるまで動作しません。ネットワークデータの損失やネットワークのダウンタイムを回避するため、UPS（無停電電源装置）の使用を検討してください。

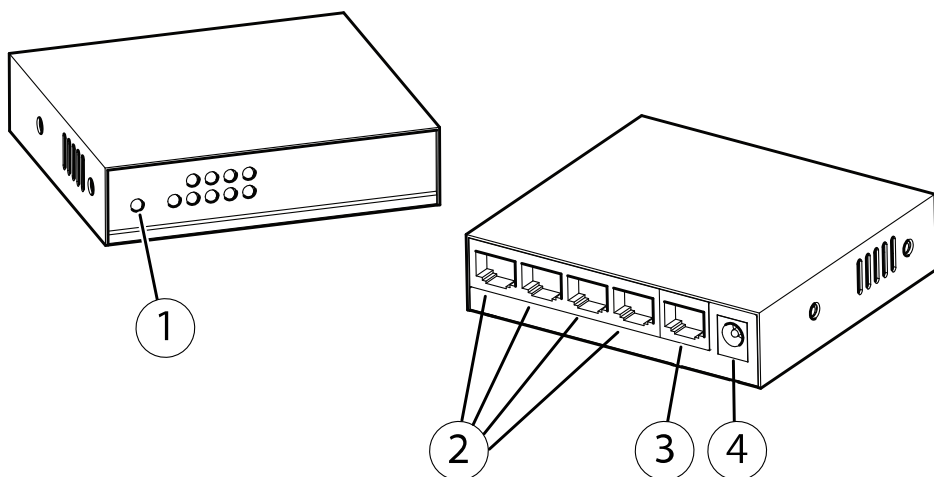
サージ抑制機器を設置すると、スイッチや電源コードへの規制されていないサージや電流による破損からスイッチを保護するのに役立ちます。

参考資料

パッケージの内容

- AXIS Companion Switch 4CH
- 電源アダプター
- 電源コード
- ゴム脚×4
- ブラケット×2
- 印刷物
 - インストールガイド (本書)

ハードウェアの概要



- 1 LED (フロントパネル)
- 2 ポート1~4 (PoE)
- 3 ポートNET (PoE非対応)
- 4 電源コネクター

LEDインジケータ

| LED | 色 | 説明 |
|-----|--------|------|
| PWR | 緑 (点灯) | 電源オン |

| LED | 色 | 説明 |
|-----------------|--------|--------------------|
| ポートNET (ネットワーク) | 緑 (点灯) | 10/100Mbpsの接続を確立済み |
| ポートNET (ネットワーク) | 緑 (点滅) | データの送受信中 |
| ポート1~4 (PoE) | 橙 (点灯) | PoEオン |
| ポート1~4 (ネットワーク) | 緑 (点灯) | 10/100Mbpsの接続を確立済み |
| ポート1~4 (ネットワーク) | 緑 (点滅) | データの送受信中 |

製品の特徴

- 4つのPoEポート
- PoE受電側機器の自動検知。
- 机の上に乗るサイズ。
- LEDインジケータ
- 金属製エンクロージャ

仕様

- **ハードウェア仕様**
 - ネットワークコネクタ: 5ポートRJ45 10/100Base-TX
 - PoEポート: ポート1~4。 IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3、IEEE 802at Type 2 Class 4をサポートしていません。
 - MACアドレステーブル: 自動学習機能を持つ1K MACアドレステーブル
 - スイッチドファブリック: 1 Gbps
 - スイッチのスループット: 0.74 Mbps (64バイト)
 - 最大パケットサイズ: 1536バイト
 - ハードウェアベースの10/100Mbps自動ネゴシエーションと自動MDI/MDI-X

AXIS Companion Switch 4CH

- フロー制御: 半二重の場合はバックプレッシャー。全二重の場合はIEEE 802.3x PAUSEフレーム
- 消費電力: 最大62 W
- 電源プラグの極性: 中心ピンがプラス (+)。
- 外形寸法: 90 x 80 x 21 mm
- 重量: 172 g
- **Power over Ethernet**
 - PoE規格: IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3、IEEE 802at Type 2 Class 4
 - PoE電源タイプ: ミッドスパン
 - 電源ピン配置: 4/5 (+) および7/8 (-)
 - PoE電力供給容量: 60 W (4x15 W、2x30 Wまたは1x30 W + 2x15 W)
 - リモート電源フィード: 最大100 m
- **使用環境**
 - 本製品は屋内専用です
 - 動作条件温度: 0 ° C ~ 50 ° C
 - 動作条件湿度: 5 ~ 95 % RH (結露不可)

安全信息

安装该产品前请仔细阅读该安装指南。请保管好安装指南以供以后查阅。

危险等级

▲危险

表示有危险的情形，如果不能避免，将导致死亡或严重的个人伤害。

▲警告

表示有危险的情形，如果不能避免，将导致死亡或严重的个人伤害。

▲小心

表示有危险的情形，如果不能避免，将导致轻微或中度的个人伤害。

注意

表示一种情形，如果不能避免，将导致对财产的损坏。

其它消息等级

重要

表示对于产品正常运行必不可少的重要信息。

备注

表示有助于充分利用产品的有用信息。

安全说明

注意

- 使用该安讯士产品必须符合当地法律法规要求。
- 安装安讯士产品时，请使用适用工具。使用电动工具时过度用力可能对产品造成损坏。
- 请勿使用化学制剂、腐蚀性制剂或气雾性清洁剂。
- 使用浸有净水的干净抹布进行清洁。
- 所用附件必须符合该产品的技术规格要求。可由安讯士或第三方供应商提供。
- 必须使用安讯士提供或推荐的零件。
- 请勿试图自己修理该产品。维修事务请联系安讯士支持人员或您的安讯士经销商。

运输

注意

- 安讯士产品运输途中，应使用其原包装或等效包装，以防对产品造成损坏。

安装硬件

预安装

- 务必将交换机安置在电源附近。
- 务必在交换机和周围物体之间保持充足通风。
- 该产品仅供室内使用。
- 选择位置时请考虑环境限制。请参见 *规格* 在第45页
- 有关 LED 和接口的位置信息，请参见 *硬件概览* 在第44页

备注

无需进行软件配置。

安装步骤

1. 将橡胶脚安装在交换机底部。
2. 将标准网线连接至交换机上标有 NET 的端口。
3. 通过 PC 或路由器将网线的另一端连接至网络插座 (network outlet)。
4. 将通电设备 (网络摄像机) 的网线连接至交换机端口 1-4。
5. 将交换机网线连接至通电设备 (网络摄像机)。
6. 将电源线连接至交换机。
7. 将电源线连接至标准 AC 插座。

备注

仅使用随附的电源适配器为交换机供电。

电源声明

交换机是一种需要电源的设备，即它只有在通电情况下才可运行。考虑使用 UPS (不间断电源) 以避免网络数据丢失或网络宕机。

安装浪涌抑制设备还可有助于保护交换机免受交换机或电源线非调节浪涌或电流的破坏。

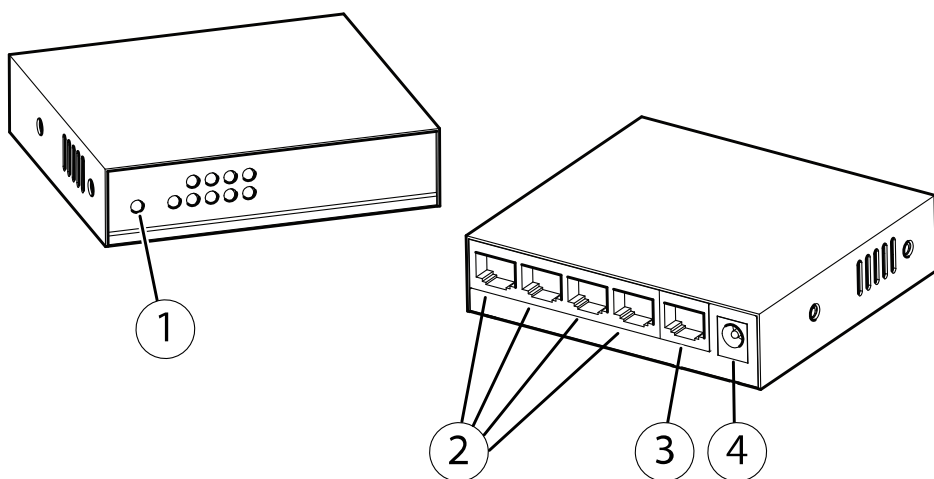
AXIS Companion Switch 4CH

参考材料

包装内容

- AXIS Companion Switch 4CH
- 电源适配器
- 电源线
- 橡胶脚 (4 个)
- 支架 (2 个)
- 印刷资料
 - 安装指南 (本文档)

硬件概览



- 1 LED (前面板)
- 2 端口 1-4 (PoE)
- 3 端口 NET (非 PoE)
- 4 电源接口

LED 指示灯

| LED | 色彩 | 指示 |
|-----|---------|----|
| 电源 | 绿色 (亮起) | 通电 |

| LED | 色彩 | 指示 |
|--------------|---------|----------------|
| 端口 NET (网络) | 绿色 (亮起) | 10/100Mbps 已建立 |
| 端口 NET (网络) | 绿色 (闪烁) | 发送或接收数据 |
| 端口 1-4 (PoE) | 橙色 (亮起) | PoE 开启 |
| 端口 1-4 (网络) | 绿色 (亮起) | 10/100Mbps 已建立 |
| 端口 1-4 (网络) | 绿色 (闪烁) | 发送或接收数据 |

产品特性

- 4 个 PoE 端口
- 自动检测 PoE 供电设备。
- 掌上电脑 (Desktop palm) 大小。
- LED 指示灯
- 金属外壳

规格

- **硬件规格**
 - 网络接口：5-端口 RJ45 10/100Base-TX
 - PoE 端口：端口 1-4。支持 IEEE 802.3af/802.3at 1 型 3 类，IEEE 802at 2 型 4 类
 - MAC 地址表：1K MAC 地址表 (具有自动学习功能)
 - 交换结构：1 Gbps
 - 交换机吞吐量：0.74 Mbps @ 64 字节
 - 最大的数据包大小：1536 字节
 - 基于硬件的 10/100Mbps 自动协商和自动 MDI/MDI-X
 - 流控制：背压用于半双工。IEEE 802.3x 暂停帧用于全双工
 - 功耗：最大功率 62 W
 - 电源插头极性：中心针脚 阳极
 - 尺寸：90 x 80 21 毫米 (3.54 x 3.15 x 0.83 英寸)

AXIS Companion Switch 4CH

- 重量：172 克（0.38 磅）
- **以太网供电**
 - PoE 标准：IEEE 802.3af/802.3at 1 型 3 类，IEEE 802at 2 型 4 类
 - PoE 电源类型：PoE 模块
 - 电源引脚分配：4/5 (+) 和 7/8 (-)
 - PoE 功率预算：60 W (4x15 W，2x30 W 或 1x30 W + 2x15 W)
 - 远程功率馈送：远达 100 米
- **环境**
 - 该产品仅供室内使用
 - 工作条件 温度：0° C 至 50° C（32° F 至 122° F）
 - 工作条件 湿度：5–95 % 相对湿度（无冷凝）

