

Technical Support

If you need any technical help, please visit our official support site and contact our support team before returning the products:

<https://support.reolink.com>.

Technische Unterstützung

Wenn Sie technische Hilfe benötigen, besuchen Sie bitte unsere offizielle Support-Website und kontaktieren Sie unser Support-Team, bevor Sie die Produkte zurückschicken, <https://support.reolink.com>.

Support technique

Si vous avez besoin d'aide, veuillez contacter Reolink avant de retourner votre produit. La plupart des questions peuvent être répondues via notre centre de support en ligne à l'adresse

<https://support.reolink.com>.

Assistenza Tecnica

Se avete bisogno di assistenza tecnica, visitate il nostro sito ufficiale di Centro Assistenza e contattate il team di supporto prima di restituire i prodotti, <https://support.reolink.com>.

Soporte técnico

Si necesita cualquier ayuda técnica, por favor, consulte nuestro sitio oficial de soporte y póngase en contacto con nuestro equipo de soporte antes de devolver el producto: <https://support.reolink.com>.

REOLINK INNOVATION LIMITED

FLAT/RM 705 7/F FA YUEN COMMERCIAL BUILDING 75-77 FA YUEN STREET MONG KOK KL HONG KONG

 Product Ident GmbH

Hoferstasse 9B, 71636 Ludwigsburg, Germany

Email: prodsg@libelleconsulting.com

 APEX CE SPECIALISTS LIMITED

Addr.: 89 Princess Street, Manchester, M14HT, UK

Email: info@apex-ce.com

January 2023

QSG1_A

58.03.005.0075



EN/DE/FR/IT/ES

Operational Instruction

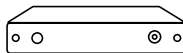
Apply to: RLA-PS1

  @ReolinkTech <https://reolink.com>

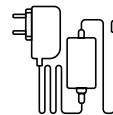
Content

What's in the Box	2
Product Introduction	3
Connection Diagram	4
Install the Product	5
Specifications	7
Notification of Compliance	7

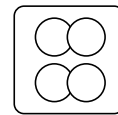
What's in the Box



PoE Switch



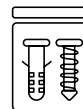
Power Adapter



Cotton Mats



Mounting Template

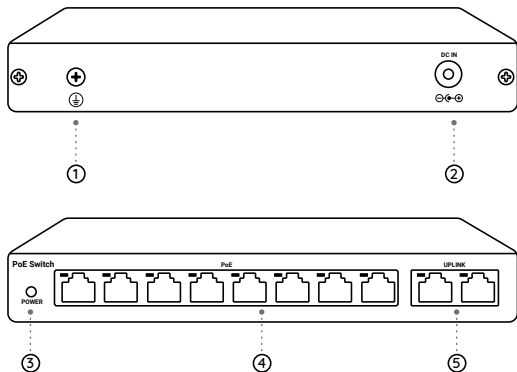


Pack of Screws



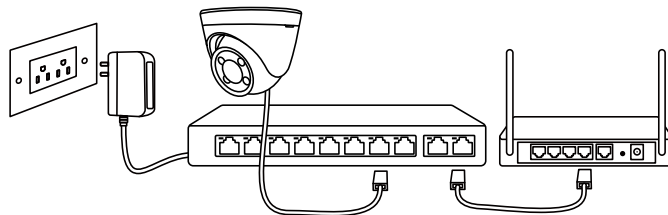
Quick Start Guide

Product Introduction



- ① Grounding Screw
- ② DC Port
- ③ Power LED
- ④ 10/100Mbps Downlink PoE+ Ports (Max. 30W per port)
- ⑤ Gigabit Ethernet Uplink Ports

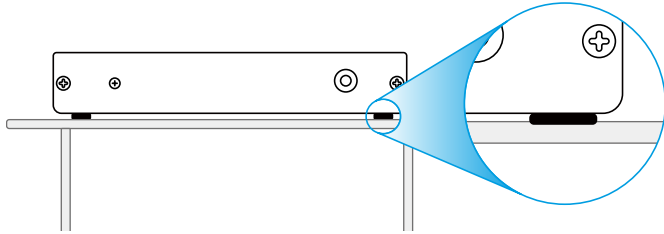
Connection Diagram



1. Power on the PoE switch with the provided power adapter.
2. Connect one end of an Ethernet cable to the uplink port on the PoE switch, and the other end to a router.
3. Connect your devices to the PoE+ ports on the switch via another Ethernet cable.

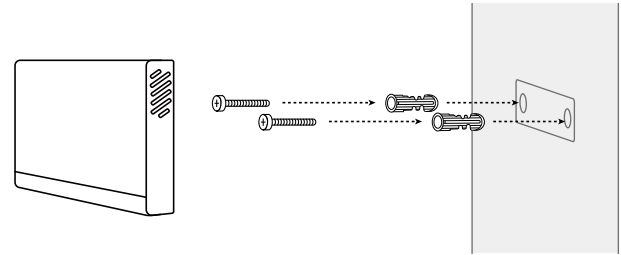
Install the Product

Install the Switch on a Table



Fix the PoE switch on a table with four cotton mats provided.

Mount the Switch on a Wall



1. Drill holes on a wall in accordance with the mounting hole template.
2. Secure the provided screws to the wall, and hang the switch on them.

Specifications

Standard: IEEE802.3af/at
Total Power Budget: 120W

General

Operating Temperature: -10°C+45°C (14°F~113°F)
Operating Humidity: 10%~90% RH (non-condensing)

For more specifications, visit <https://reolink.com/>.

Notification of Compliance

FCC Compliance Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

this device may not cause harmful interference, and this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: 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.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC RF Exposure Warning Statements

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment shall be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & body.

Simplified EU Declaration of Conformity

Reolink declares that the WiFi camera is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU, the PoE camera and NVR is in compliance with Directive 2014/30/EU.



Correct Disposal of This Product

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmentally safe recycling.

Limited Warranty

This product comes with a 2-year limited warranty that is valid only if purchased from Reolink Official Store or a Reolink authorized reseller. Learn more: <https://reolink.com/warranty-and-return/>.

NOTE: We hope that you enjoy the new purchase. But if you are not satisfied with the product and plan to return, we strongly suggest that you reset the camera to factory default settings before returning.

Terms and Privacy

Use of the product is subject to your agreement to the Terms of Service and Privacy Policy at reolink.com. Keep out of reach of children.

End User License Agreement

By using the Product Software that is embedded on the Reolink product, you agree to the terms of this End User License Agreement (“EULA”) between you and Reolink. Learn more: <https://reolink.com/eula/>.

ISED Statements

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada’s licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

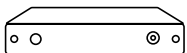
Radio Frequency Exposure Statement for IC

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirements. The device can be used in mobile exposure conditions. The min separation distance is 20cm.

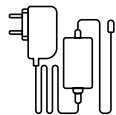
Katalog

Lieferumfang	13
Über das Produkt	14
Verbindungsdiagramm	15
Installation des Produktes	16
Spezifikationen	18
Konformitätserklärung	18

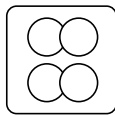
Lieferumfang



PoE-Switch



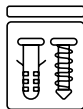
Netzadapter



Baumwoll-Matten



Montageschablone

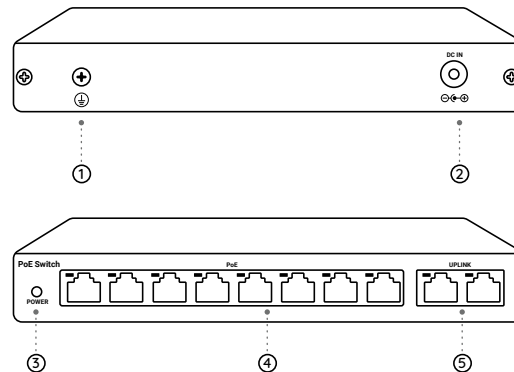


Schraubenpack



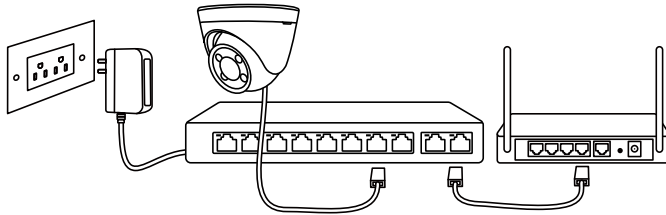
Schnellstart-Leitfaden

Über das Produkt



- ① Erdungsschraube
- ② DC-Port
- ③ Strom-LED
- ④ 10/100Mbps-Downlink-PoE+-Ports (max. 30W pro Port)
- ⑤ Gigabit-Ethernet-Uplink-Ports

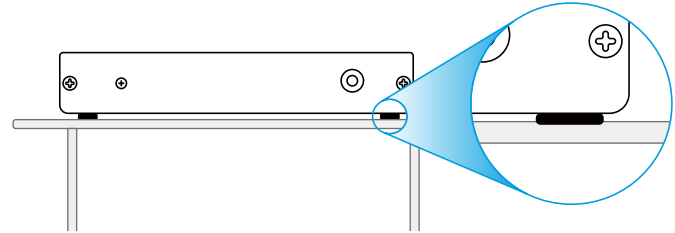
Verbindungsdiagramm



1. Schalten Sie den PoE-Switch mit dem mitgelieferten Netzadapter ein.
2. Verbinden Sie ein Ende eines Netzwerkkabels mit dem Uplink-Port des PoE-Switches und das andere Ende mit einem Router.
3. Verbinden Sie Ihr Gerät über ein anderes Netzwerkkabel mit dem PoE+-Port des Switches.

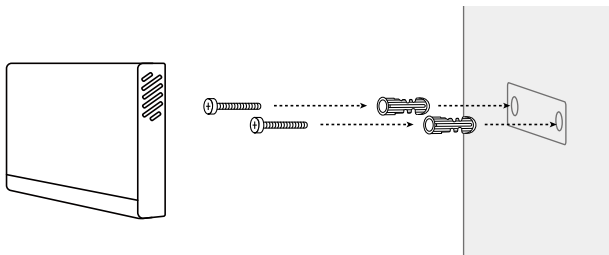
Installation des Produktes

Den Switch auf einem Tisch installieren



Befestigen Sie den PoE-Switch auf einem Tisch mit vier mitgelieferten Baumwollmatten.

Den Switch an der Wand installieren



1. Bohren Sie Löcher an einer Wand gemäß der Montageschablone.
2. Befestigen Sie die mitgelieferten Schrauben an der Wand und hängen Sie den Switch daran.

Spezifikationen

Standard: IEEE802.3af/at
Gesamt-Leistungsbudget: 120W

Das Allgemeine

Betriebstemperatur: -10°C+45°C (14°F~113°F)
Betriebsfeuchtigkeit: 10%~90% RH (nicht kondensierend)

Weitere Spezifikationen finden Sie unter <https://reolink.com/>.

Konformitätserklärung

FCC-Konformitätserklärung

Das Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den zwei Bedingungen:

Das Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, inkl. Interferenzen, die unerwünschten Betrieb verursachen können.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC Vorschriften.

Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Installation in Wohngebieten sicherstellen. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen im Funkverkehr verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder stellen Sie sie um.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose eines anderen Stromkreises an als den, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio- / TV-Techniker, um Hilfe zu erhalten.

Änderungen oder Modifikationen, die nicht explizit von der für die Einhaltung Verantwortlichen erlaubt sind, können Berechtigung des Benutzers zum Betrieb der Geräte aufheben.

Warnerklärung zur FCC RF-Exposition

Dieses Gerät entspricht den FCC Grenzwerte für die Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Dieses Gerät muss mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Körper installiert und betrieben werden.

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Reolink erklärt, dass die WiFi-Kamera den wesentlichen Vorschriften, anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/53/EU entspricht, die PoE-Kamera und NVR der Richtlinie 2014/30/EU entspricht.



Richtige Entsorgung des Produktes

Das Zeichen bedeutet, dass das Produkt in der ganzen EU nicht mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit zu vermeiden, recyceln Sie es am besten auf eine geeignete Weise. Um Ihr Altgerät zurückzugeben, nutzen Sie bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Dort kann man das Produkt einem umweltgerechten Recycling zuführen.

Begrenzte Garantie

Dieses Produkt wird mit einer eingeschränkten 2-Jahres-Garantie geliefert, die nur gültig ist, wenn es im offiziellen Reolink-Shop oder bei einem autorisierten Reolink-Händler gekauft wurde.
Mehr: <https://reolink.com/warranty-and-return/>.

HINWEIS: Hoffentlich gefällt Ihnen der neue Kauf. Doch bei Unzufriedenheit und Zurückgeben wird dringend empfohlen, das Produkt vor der Rückgabe auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

Datenschutz & AGB

Nutzen des Produkts unterliegt Ihrer Zustimmung zu den AGB und der Datenschutzrichtlinie auf reolink.com. Halten Sie es von Kindern fern.

Endbenutzer-Lizenzvertrag

Durch Verwenden der in das Reolink Produkt eingebetteten Produktsoftware, erklären Sie sich mit den Bedingungen dieses Endbenutzer-Lizenzvertrags (EULA) zwischen Ihnen und Reolink einverstanden. Mehr: <https://reolink.com/eula/>.

ISED-Erklärung

Dieses Gerät enthält lizenzbefreite(n) Sender/Empfänger, die den lizenzbefreiten RSS(s) von Innovation, Science and Economic Development Canada entsprechen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.
- (2) Dieses Gerät muss alle Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

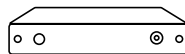
Erklärung zur Hochfrequenzexposition für IC

Das Gerät wurde so bewertet, dass es die allgemeinen RF-Expositionsanforderungen erfüllt. Das Gerät kann unter mobilen Expositionsbedingungen verwendet werden. Der Mindestabstand beträgt 20 cm.

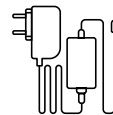
Contenu

Contenu de la Boîte	24
Introduction du produit	25
Schéma de connexion	26
Installer le produit	27
Spécifications	29
Avis de Conformité	29

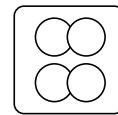
Contenu de la Boîte



Commutateur PoE



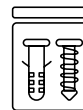
Adaptateur secteur



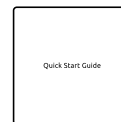
Tapis de coton



Gabarit de montage

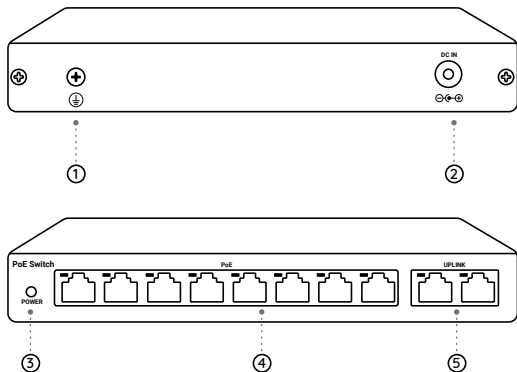


Paquet de vis



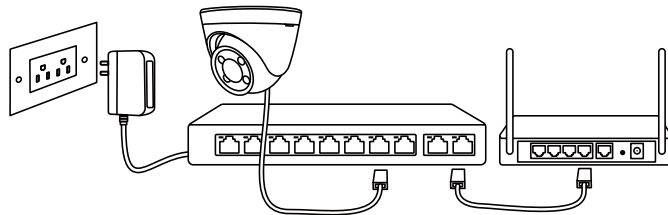
Guide de démarrage rapide

Introduction du produit



- ① Vis de mise à la terre
- ② Port DC
- ③ Voyant d'alimentation
- ④ Ports PoE+ 10/100Mbps à liaison descendante (Max. 30W par port)
- ⑤ Ports de liaison montante Gigabit Ethernet

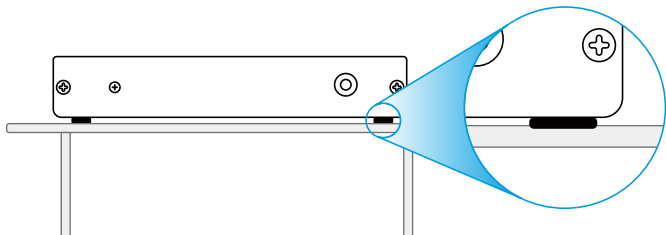
Schéma de connexion



1. Allumez le commutateur PoE avec l'adaptateur électrique fourni.
2. Connectez une extrémité d'un câble Ethernet au port de liaison montante du commutateur PoE, et l'autre extrémité à un routeur.
3. Connectez vos appareils aux ports PoE+ du commutateur via un autre câble Ethernet.

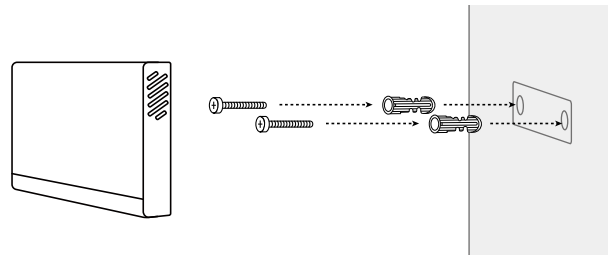
Installer le produit

Installer le commutateur sur une table



Fixez le commutateur PoE sur une table avec quatre tapis en coton fournis.

Monter le commutateur sur un mur



1. Percez des trous sur un mur conformément au gabarit des trous de montage.
2. Fixez les vis fournies au mur et suspendez-y l'interrupteur.

Spécifications

Standard : IEEE802.3af/at
Budget d'énergie total : 120W

Général

Température de fonctionnement : -10°C+45°C (14°F-113°F)
Humidité de fonctionnement : 10%-90% RH (non-condensing)

Pour plus de spécifications, visitez <https://reolink.com/>.

Avis de Conformité

Déclaration de conformité FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.

NOTA : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites applicables aux appareils numérique de classe B, conformément à la

partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou relocaliser l'antenne de réception
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise de courant d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Déclaration d'avertissement FCC RF :

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF. L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition portable sans restriction.

Déclaration de conformité UE simplifiée

Reolink déclare que la caméra WiFi est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la Directive 2014/53/UE, la caméra PoE et NVR sont conformes à la Directive 2014/30/UE.



Élimination correcte de ce produit

Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers dans l'UE. Pour éviter que l'élimination incontrôlée des déchets ne nuise à l'environnement ou à la santé humaine, recyclez-les de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contacter le détaillant où le produit a été acheté. Ils peuvent prendre ce produit pour un recyclage sans danger pour l'environnement.

Garantie limitée

Ce produit est assorti d'une garantie limitée de 2 ans qui n'est valable que s'il est acheté dans la boutique officielle Reolink ou chez un revendeur agréé Reolink. En savoir plus : <https://reolink.com/warranty-and-return/>.

NOTA : Nous espérons que vous apprécierez ce nouvel achat. Mais si vous n'êtes pas satisfait du produit et si vous voulez le retourner, nous vous conseillons vivement de réinitialiser l'appareil aux réglages d'usine par défaut avant de le retourner.

Conditions et Confidentialité

L'utilisation du produit est soumise à votre acceptation des Conditions d'utilisation et de la Politique de confidentialité. Tenez-le hors de la portée des enfants.

Contrat de licence d'utilisateur final

En utilisant le logiciel du produit intégré au produit Reolink, vous acceptez les termes du présent contrat de licence d'utilisateur final (« CLUF ») entre vous et Reolink. En savoir plus : <https://reolink.com/eula/>.

Déclarations d'ISED

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

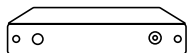
Déclaration d'exposition aux radiofréquences pour IC

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales en matière d'exposition aux RF. L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition mobiles. La distance de séparation minimale est de 20cm.

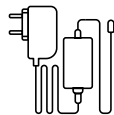
Contenuto

Cosa c'è nella confezione	35
Introduzione al prodotto	36
Diagramma di collegamento	37
Installazione	38
Specifiche tecniche	40
Avviso di conformità	40

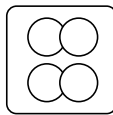
Cosa c'è nella confezione



PoE Switch



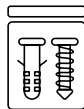
Adattatore di alimentazione



Cuscinetti



Sagoma di montaggio

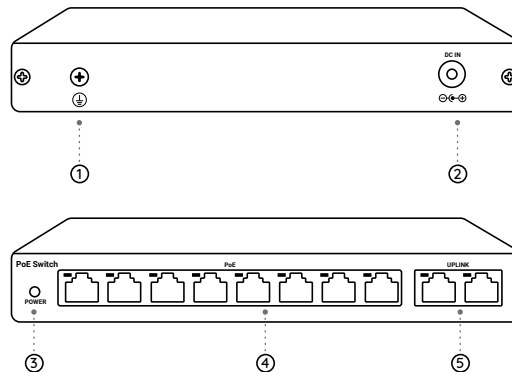


Confezione di viti



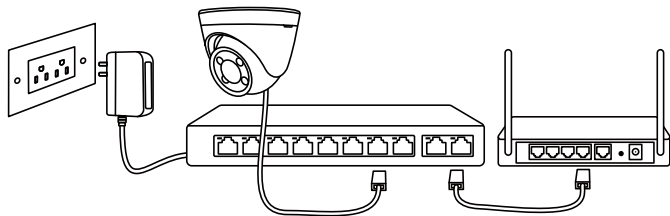
Guida rapida

Introduzione al prodotto



- ① Vite di messa a terra
- ② Porta CC
- ③ LED di alimentazione
- ④ Porte PoE+ downlink 10/100Mbps (max. 30W per porta)
- ⑤ Porte Uplink Gigabit Ethernet

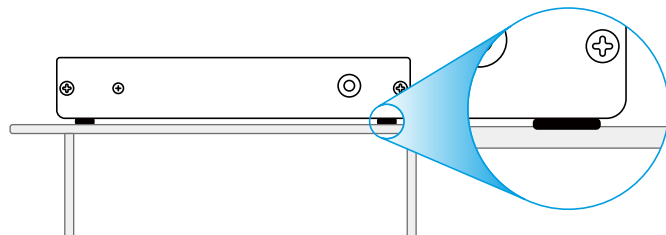
Diagramma di collegamento



1. Accendere lo switch PoE con l'adattatore di alimentazione in dotazione.
2. Collegare un'estremità di un cavo Ethernet alla porta uplink dello switch PoE e l'altra a un router.
3. Collegare i dispositivi alle porte PoE+ dello switch con un altro cavo Ethernet.

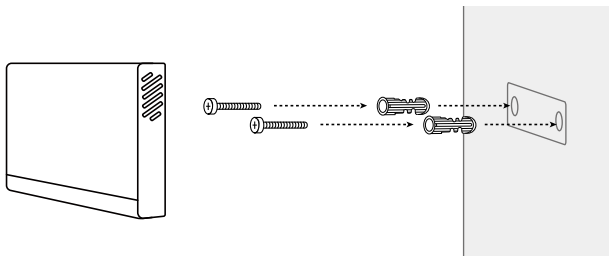
Installazione

Installare lo switch su un tavolo



Fissare lo switch PoE su un tavolo con i quattro cuscinetti di cotone in dotazione.

Montaggio dello switch a parete



1. Eseguire i fori su una parete in base alla dima dei fori di montaggio.
2. Fissare alla parete le viti in dotazione e appendere l'interruttore.

Specifiche tecniche

Standard: IEEE802.3af/at

Alimentazione richiesta: 120W

Generali

Temperatura di funzionamento: -10°C+45°C (14°F~113°F)

Umidità di funzionamento: 10%-90% RH (senza condensa)

Per ulteriori specifiche, visitate il sito <https://reolink.com/>.

Avviso di conformità

Dichiarazione di conformità FCC

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC.

Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti:

Questo dispositivo non può causare interferenze dannose e deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato.

NOTA: Questo apparecchio è stato testato ed è risultato conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della

parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non viene installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non è possibile garantire che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiotelevisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, l'utente è incoraggiato a cercare di correggere l'interferenza con una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico esperto.

Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità possono invalidare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

Dichiarazioni di avvertimento sull'esposizione alle radiofrequenze della FCC

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni FCC stabiliti per un ambiente non controllato. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata a una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il corpo.

Dichiarazione di conformità UE semplificata

Reolink dichiara che la telecamera WiFi è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della direttiva 2014/53/UE, mentre la telecamera PoE e il NVR sono conformi alla direttiva 2014/30/UE.



Smaltimento corretto di questo prodotto

Questo marchio indica che questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per evitare possibili danni all'ambiente o alla salute umana dovuti allo smaltimento incontrollato dei rifiuti, riciclateli in modo responsabile per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il dispositivo usato, utilizzare i sistemi di restituzione e raccolta o contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto. Il prodotto potrà essere riciclato in modo sicuro per l'ambiente.

Garanzia limitata

Questo prodotto viene fornito con una garanzia limitata di 2 anni, valida solo se acquistato presso il negozio ufficiale Reolink o un rivenditore autorizzato Reolink. Per saperne di più: <https://reolink.com/warranty-and-return/>.

NOTA: Ci auguriamo che il nuovo acquisto sia di vostro gradimento. Tuttavia, se non siete soddisfatti del prodotto e intendete restituirlo, vi consigliamo vivamente di ripristinare le impostazioni di fabbrica della fotocamera prima di restituirla.

Condizioni e privacy

L'uso del prodotto è soggetto all'accettazione dei Termini di servizio e dell'Informativa sulla privacy su reolink.com. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Contratto di licenza con l'utente finale

Utilizzando il Software del prodotto incorporato nel prodotto Reolink, l'utente accetta i termini del presente Contratto di licenza con l'utente finale ("EULA") tra l'utente e Reolink. Per saperne di più: <https://reolink.com/eula/>.

Dichiarazioni ISED

Questo dispositivo contiene trasmettitori/ricevitori esenti da licenza che sono conformi agli RSS esenti da licenza di Innovation, Science and Economic Development Canada. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti:

- (1) Questo dispositivo non può causare interferenze.
- (2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

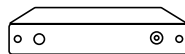
Dichiarazione di esposizione alle radiofrequenze per IC

Il dispositivo è stato valutato per soddisfare i requisiti generali di esposizione alle radiofrequenze. Il dispositivo può essere utilizzato in condizioni di esposizione mobile. La distanza minima di separazione è di 20 cm.

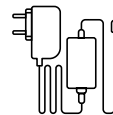
Índice

Contenido de la caja	46
Presentación del producto	47
Diagrama de conexión	48
Instalar el producto	49
Especificaciones	51
Notificación de Cumplimiento	51

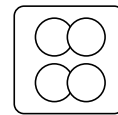
Contenido de la caja



Switch PoE



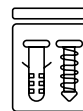
Adaptador de corriente



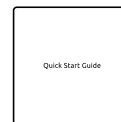
Almohadilla de algodón



Plantilla de montaje

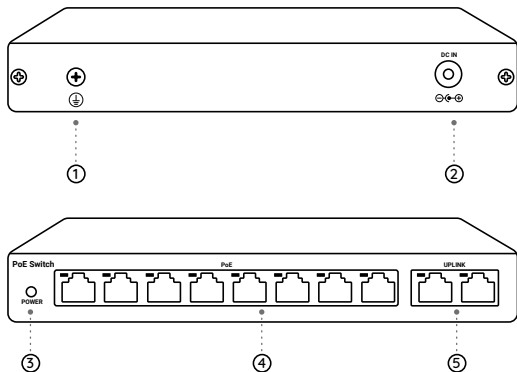


Paquete de tornillos



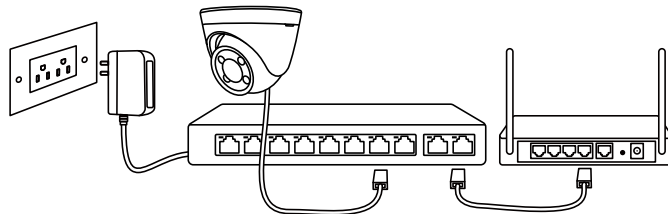
Guía de inicio rápido

Presentación del producto



- ① Tornillo de conexión a tierra
- ② Puerto DC
- ③ LED de encendido
- ④ Puertos PoE+ de enlace descendente 10/100 Mbps (máx. 30 W por puerto)
- ⑤ Puertos de enlace ascendente Gigabit Ethernet

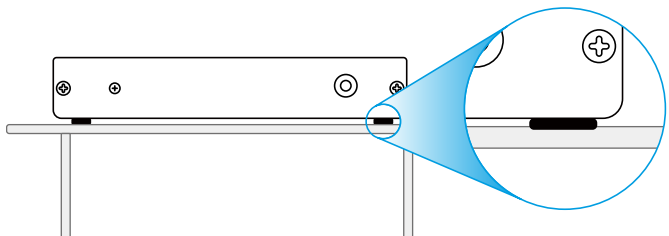
Diagrama de conexión



1. Encienda el Switch PoE con el adaptador de corriente suministrado.
2. Conecte un extremo de un cable Ethernet al puerto de enlace ascendente del Switch PoE y el otro extremo a un router.
3. Conecte sus dispositivos a los puertos PoE+ del Switch mediante otro cable Ethernet.

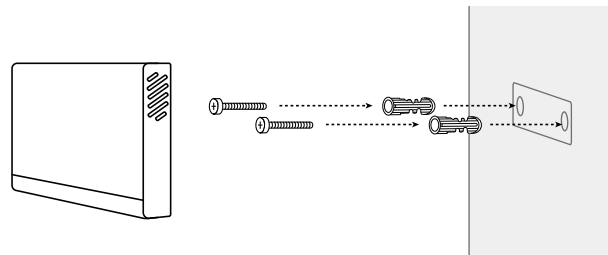
Instalar el producto

Instalar el Switch en una mesa



Fije el Switch PoE sobre una mesa con cuatro almohadillas de algodón suministradas.

Instalar el Switch en la pared



1. Taladre agujeros en una pared de acuerdo con la plantilla de agujeros de montaje.
2. Fije los tornillos suministrados a la pared y cuelgue el Switch en ellos.

Especificaciones

Estándar: IEEE802.3af/at

Presupuesto total de energía: 120 W

General

Temperatura de funcionamiento: -10°C - +45°C (14°F - 113°F)

Humedad de funcionamiento: 10% - 90% HR (sin condensación)

Para más especificaciones, visite <https://reolink.com/>.

Notificación de Cumplimiento

Declaración de Cumplimiento de la FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales; y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

NOTA: Este dispositivo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital clase B, conforme a la parte 15 de las Reglas FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección

razonable contra interferencias dañinas en las instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones por radiofrecuencia. Sin embargo, no hay ninguna garantía de que no habrá interferencias en una instalación determinada. Si el equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el aparato, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia por uno o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

Cualquier cambio o modificación no expresamente aprobado por la parte responsable por el cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar este dispositivo.

Declaración de Advertencia de Exposición a RF de la FCC

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Debe instalarse y operar con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

Simplificada Declaración de Conformidad de la UE

Reolink declara que la cámara WiFi cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE; la cámara PoE cumple con la Directiva 2014/30/UE.



Desecho Correcto del Producto

Esta marca indica que este producto no debe ser desechado con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana causados por el desecho incontrolado de residuos, reciclelo de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo ya usado, por favor, acuda a sistemas de devolución y recogida o contacte al minorista del cual compró el producto. Puede reciclarlo de forma ecológica.

Garantía Limitada

Este producto tiene una garantía limitada de 2 años que solo es válida si se adquiere en la tienda oficial de Reolinko en un distribuidor autorizado de Reolink. Descubra más en : <https://reolink.com/warranty-and-return/>.

NOTA: Esperamos que tenga una buena experiencia con nuestro producto. Si usted no está satisfecho y quiere devolverlo, le es muy recomendable que restablezca la cámara a la configuración de fábrica antes de la devolución.

Términos y Privacidad

El uso del producto está sujeto a la aceptación de los Términos de Servicio y la Política de Privacidad en reolink.com. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.

Contrato de Licencia de Usuario Final

Al utilizar el Software del producto que está integrado en el producto Reolink, usted acepta los términos de este Contrato de Licencia de Usuario Final (“EULA”) entre usted y Reolink. Obtenga más información en: <https://reolink.com/eula/>.

Declaración ISED

Este dispositivo contiene transmisor(es)/ receptor(es) que cumplen con la(s) norma(s) RSS de exención de licencia de Innovation, Science and Economic Development Canada. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias;
- (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida,

incluyendo interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Declaración de Exposición a RF para IC

Este equipo ha sido evaluado para cumplir con los requisitos generales de exposición a RF. El dispositivo puede utilizarse sin restricción en condiciones de exposición portátil. La distancia mínima de separación es de 20 cm.