

Quick Installation Guide

Outdoor Gigabit PoE Extender

English	Deutsch	Français	Español	Italiano	Български	Čeština
Dansk	Ελληνικά	Eesti	Suomi	Hrvatski	Magyar	Қазақша
Lietuvių kalba	Latviski	Nederlands	Norsk	Polski	Português	Română
Русский	Slovenčina	Slovensčina	Srpski	Svenska	Türkçe	Україна
تعمیر و قیود	日本語	한국어	Indonesia	தமிழ்	Tiếng Việt	中文（繁體）

NEED TECH HELP?

810600571

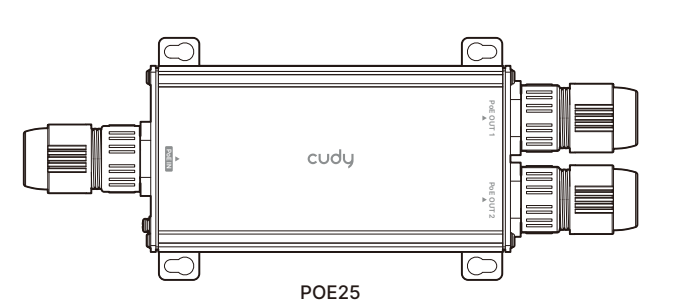
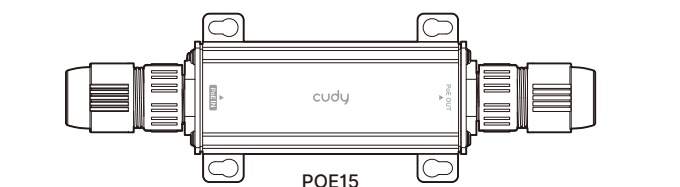


www.cudy.com

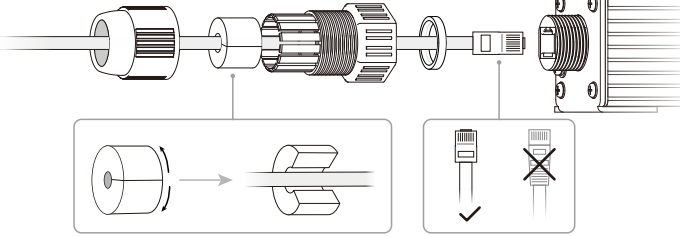


support@cudy.com

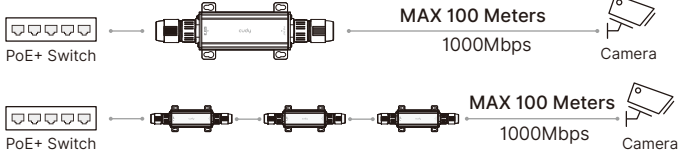
Appearance



Installation



Connection



Note:

- Up to 3 PoE+ extenders are supported in the deployment.
- POE15 is for illustration here.

Specification

Model	POE15	POE25
Standards	IEEE 802.3af/at	IEEE 802.3af/at/bt
PoE Input	Up to 30W	Up to 60W
PoE Output	Endpoint Alternative A 1/2(+), 3/6(-)	
	Up to 30W	
Interface	IN, OUT	IN, OUT1, OUT2
	10/100/1000 Mbps	
	Support Auto negotiation and Auto MDI/MDI-X	
Dimension	130.2*65.9*46.1mm	165.1*94.9*41.3 mm
Mounting	Wall or Shelf	
Environment	Outdoors	
MAC Address Table	2K	
Packet Buffer	1M bit	
Jumbo Frame	9KB	
Switching Capacity	4Gbps	6Gbps
Packet Forwarding Rate	2.976Mpps	4.464Mpps
Operating Temperature	-20°C ~ 70°C	
Storage Temperature	-40°C ~ 70°C	
Operating Humidity	10% ~ 90%, non-condensing	
Storage Humidity	10% ~ 95%, non-condensing	

Safety Information (EN)

- Do not attempt to assemble, repair, or modify the device.
- Keep the device away from water, fire, humidity or hot environments.
- Place the device with its bottom surface downward.

For device powered by power adapter:

- Do not use damaged charger or USB cable to charge the device.
- Do not use any other chargers than those recommended.
- Adapter shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.
- Use only power supplies which are provided by manufacturer and in the original packing of this product.

For device powered by power cord:

- Plug the product into the wall outlets with earthing connection through the power supply cord.
- The plug on the power supply cord is used as the disconnect device, the socket-outlet shall be easily accessible.
- The socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

For switch powered by USB or standard PoE:

This equipment can be powered only by equipments that comply with Power Source Class 2 (PS2) or Limited Power Source (LPS) defined in the standard of IEC 62368-1.

Please read and follow the above safety information when operating the device. We cannot guarantee that damage will occur due to improper use of the device. Please use this product with care and operate at your own risk.

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

(1) This device may not cause harmful interference, and

(2) 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 A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

Industry Canada Statement
CAN ICES(A)/ NMB(A)

Information de sécurité (FR)

- N'essayez pas de démonter, réparer ou modifier l'appareil.
- Gardez l'appareil à l'écart de l'eau, du feu, de l'humidité ou des environnements chauds.
- Placez l'appareil avec sa surface inférieure vers le bas.

Pour les appareils alimentés par un adaptateur secteur:

- N'utilisez pas de chargeur ou de câble USB endommagé pour charger l'appareil.
- N'utilisez pas d'autres chargeurs que ceux recommandés.
- L'adaptateur doit être installé à proximité de l'équipement et doit être facilement accessible.
- Utilisez uniquement les alimentations fournies par le fabricant et dans l'emballage d'origine de ce produit.

Pour les appareils alimentés par un cordon d'alimentation:

- Branchez le produit dans les prises murales avec connexion à la terre via le cordon d'alimentation.
- La fiche du cordon d'alimentation est utilisée comme dispositif de déconnexion, la prise de courant doit être facilement accessible.
- La prise de courant doit être installée à proximité de l'équipement et doit être facilement accessible.

Pour un switch alimenté par USB ou PoE standard:
Cet équipement ne peut être alimenté que par des équipements conformes à la source d'alimentation de classe 2 (PS2) ou à la source d'alimentation limitée (LPS) définie dans la norme CEI 62368-1.

Veuillez lire et suivre les informations de sécurité ci-dessus lors de l'utilisation de l'appareil. Nous ne pouvons garantir qu'aucun accident ou dommage ne surviendra en raison d'une mauvaise utilisation de l'appareil. Veuillez utiliser ce produit avec précaution et le faire fonctionner à vos propres risques.

Sicherheitsinformation (DE)

- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu zerlegen, zu reparieren oder zu modifizieren.
- Halten Sie das Gerät von Wasser, Feuer, Feuchtigkeit oder heißen Umgebungen fern.
- Stellen Sie das Gerät mit der Unterseite nach unten auf.

Für Geräte, die über ein Netzteil mit Strom versorgt werden:

- Verwenden Sie zum Laden des Geräts kein beschädigtes Ladegerät oder USB-Kabel.
- Verwenden Sie keine anderen Ladegeräte als die empfohlenen.
- Der Adapter muss in der Nähe des Geräts installiert und leicht zugänglich sein.
- Verwenden Sie nur Netzteile, die vom Hersteller geliefert wurden und sich in der Originalverpackung dieses Produkts befinden.

Für Geräte, die über ein Netzkabel mit Strom versorgt werden:

- Schließen Sie das Produkt über das Netzkabel an eine Steckdose mit Erdungsanschluss an.
- Als Trennvorrichtung dient der Stecker am Netzkabel, die Steckdose muss leicht zugänglich sein.
- Die Steckdose muss in der Nähe des Geräts installiert und leicht zugänglich sein.

Für Switch mit Stromversorgung über USB oder Standard-PoE:
Dieses Gerät kann nur mit Geräten betrieben werden, die der Stromquelle Klasse 2 (PS2) oder der begrenzten Stromquelle (LPS) gemäß der Norm IEC 62368-1 entsprechen.

Bitte lesen und befolgen Sie die oben genannten Sicherheitshinweise, wenn Sie das Gerät bedienen. Wir können nicht garantieren, dass es durch unsachgemäßen Gebrauch des Gerätes zu keinen Unfällen oder Schäden kommt. Bitte verwenden Sie dieses Produkt mit Vorsicht und betreiben Sie es auf eigenes Risiko.

Información de seguridad (ES)

- No intente desmontar, reparar ni modificar el dispositivo.
- Mantenga el dispositivo alejado del agua, fuego, humedad o ambientes calurosos.
- Coloque el dispositivo con la superficie inferior hacia abajo.

Para dispositivos alimentados por adaptador de corriente:

- No utilice un cargador o cable USB dañado para cargar el dispositivo.
- No utilice ningún otro cargador que los recomendados.
- El adaptador se instalará cerca del equipo y será de fácil acceso.
- Utilice únicamente fuentes de alimentación proporcionadas por el fabricante y en el embalaje original de este producto.

Para dispositivos alimentados por cable de alimentación:

- Enchufe el producto a la toma de pared con conexión a tierra a través del cable de alimentación.
- El enchufe del cable de alimentación se utiliza como dispositivo de desconexión, la toma de corriente debe ser de fácil acceso.
- La toma de corriente deberá instalarse cerca del equipo y deberá ser de fácil acceso.

Para switch alimentado por USB o PoE estándar:

Este equipo solo puede ser alimentado por equipos que cumplan con la fuente de energía Clase 2 (PS2) o la fuente de energía limitada (LPS) definida en el estándar IEC 62368-1.

Lea y siga la información de seguridad anterior cuando opere el dispositivo. No podemos garantizar que no se produzcan accidentes o daños debido al uso inadecuado del dispositivo. Utilice este producto con cuidado y utilícelo bajo su propia responsabilidad.

Informazioni sulla sicurezza (IT)

- Non tentare di smontare, riparare o modificare il dispositivo.
- Tenere il dispositivo lontano da acqua, fuoco, umidità o ambienti caldi.
- Posizionare l'apparecchio con la superficie inferiore rivolta verso il basso.

Per il dispositivo alimentato tramite alimentatore:

- Non utilizzare un caricabatterie o un cavo USB danneggiato per caricare il dispositivo.
- Non utilizzare caricabatterie diversi da quelli consigliati.
- L'adattatore dovrà essere installato vicino all'apparecchiatura e dovrà essere facilmente accessibile.
- Utilizzare solo alimentatori forniti dal produttore e presenti nell'imballaggio originale di questo prodotto.

Per il dispositivo alimentato tramite cavo di alimentazione:

- Collegare il prodotto alle prese a muro con collegamento a terra tramite il cavo di alimentazione.
- La spina del cavo di alimentazione viene utilizzata come dispositivo di disconnessione, la presa deve essere facilmente

accessibile.

- La presa deve essere installata vicino all'apparecchiatura e deve essere facilmente accessibile.

Per lo switch alimentato tramite USB o PoE standard:

Questa apparecchiatura può essere alimentata solo da apparecchiature conformi alla Power Source Class 2 (PS2) o Limited Power Source (LPS) definita nello standard IEC 62368-1.

Si prega di leggere e seguire le informazioni di sicurezza sopra riportate durante l'utilizzo del dispositivo. Non possiamo garantire che non si verifichino incidenti o danni dovuti all'uso improprio del dispositivo. Si prega di utilizzare questo prodotto con cura e di operare a proprio rischio.

Информация за безопасност (BG)

- Не се опитвайте да разглобявате, ремонтирате или модифицирате устройството.
- Пазете устройството от вода, огън, влага или горещи среди.
- Поставете устройството с долната повърхност надолу.

За устройство, захранвано от захранващ адаптер:

- Не използвайте повреден зарядно устройство или USB кабел за захранване на устройството.
- Не използвайте други зарядни устройства освен препоръчаните.
- Адаптерът трябва да бъде инсталиран близо до оборудването и да бъде лесно достъпен.
- Използвайте само захранващи устройства, предоставени от производителя и в оригиналната опаковка на този продукт.

За устройство, захранвано от захранващ кабел:

Включете продукта в стенните контакти със заземителна връзка чрез захранващ кабел.

- Щепселът на захранващия кабел се използва като устройство за включване, контактът трябва да е лесно достъпен.
- Контактът трябва да бъде монтиран близо до оборудването и да бъде лесно достъпен.

За комютатор, захранван от USB или стандартен PoE:

Това оборудване може да се захранва само от оборудване, което отговаря на изискванията на захранване клас 2 (PS2) или ограничен източник на захранване (LPS), определени в стандарта на IEC 62368-1.

Моля, прочетете и следвайте горната информация за безопасност, когато работите с устройството. Не можем да гарантираме, че няма да възникнат инциденти или щети поради неправилна употреба на устройството. Моля, използвайте този продукт внимателно и работете на свой собствен риск.

Bezpečná informace (CS)

- Nepokoušejte se zařízení rozobírat, opravovat nebo upravovat.
- Udržujte zařízení mimo vlhkost, vodu, ohně, vlhkosti nebo horkého prostředí.
- Umístěte zařízení spodní stranou dolů.

Pro zařízení napájené napájecím adaptérem:

- K nabíjení zařízení nepoužívejte poškozenou nabíječku nebo kabel USB.
- Nepoužívejte jiné než doporučené nabíječky.
- Adaptér musí být instalován v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupný.
- Používejte pouze autorizované zdroje dodané výrobcem a v originálním balení tohoto produktu.

Pro zařízení napájené napájecím kabelem:

- Zapojte výrobek do elektrických zásuvek s uzemněním přes napájecí kabel.
- Zaštrčka na napájecím kabelu slouží jako odpojovací zařízení, zásuvka musí být snadno přístupná.
- Zásuvka musí být instalována v blízkosti zařízení a musí být snadno dostupná.

Pro přepínač napájený přes USB nebo standardní PoE:

Toto zařízení může být napájeno pouze zařízením, které vyhovují třídě zdroje napájení 2 (PS2) nebo omezenému zdroji napájení (LPS) definovanému v normě IEC 62368-1.

Při používání zařízení si přečtěte a dodržujte výše uvedené bezpečnostní informace. Nemůžeme zaručit, že nedojde k žádným nehodám nebo škodám v důsledku nesprávného použití zařízení. Používejte prosím tento výrobek opatrně a provozujte jej na vlastní nebezpečí.

Sikkerhedsoplysninger (DA)

- Forsøg ikke at adskille, reparere eller modificere enheden.
- Hold enheden væk fra vand, ild, fugt eller varme omgivelser.
- Placer enheden med bunden nedad.

For enhed drevet af strømadapter:

- Brug ikke beskadiget oplader eller USB-kabel til at oplade enheden.
- Brug ikke andre opladere end de anbefalede.
- Adapteren skal installeres i nærheden af udstyret og skal være let tilgængelig.
- Brug kun strømforsyninger, som er leveret af producenten og i den originale emballage til dette produkt.

For enhed drevet af netledning:

- Sæt produktet i stikkontakten med jordforbindelse gennem strømforsyningsledning.
- Stikket skal være let tilgængelig.
- Stikkontakten skal installeres i nærheden af udstyret og skal være let tilgængelig.

For switch drevet af USB eller standard PoE:

Dette udstyr kan kun forsynes med strøm fra udstyr, der overholder Power Source Class 2 (PS2) eller Limited Power Source (LPS) defineret i standarden i IEC 62368-1.

Las og følg ovenstående sikkerhedsoplysninger, når du betjener enheden. Vi kan ikke garantere, at der ikke vil ske ulykker eller skader på grund af forkert brug af enheden. Brug venligst dette produkt med omhu og brug på egen risiko.

Οδηγίες ασφαλείας (EL)

- Μην επιχειρήσετε να αποσυναρμολογήσετε, να επισκευάσετε ή να τροποποιήσετε τη συσκευή.
- Μην χρησιμοποιείτε άλλους φορτιστές από αυτούς που συνιστούνται.
- Ο προσρμογήστε πρέπει να εγκατασταθεί κοντά στον εξοπλισμό και να είναι εύκολα προσβάσιμος.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τροφοδοτικά που παρέχονται από τον κατασκευαστή και στην αρχική συσκευασία αυτού του προϊόντος.

Για συσκευή που τροφοδοτείται από τροφοδοτικό:

- Μην χρησιμοποιείτε κατεστραμμένο φορτιστή ή καλώδιο USB για να φορτίσετε τη συσκευή.
- Μην χρησιμοποιείτε άλλους φορτιστές από αυτούς που συνιστούνται.
- Ο προσρμογήστε πρέπει να εγκατασταθεί κοντά στον εξοπλισμό και να είναι εύκολα προσβάσιμος.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τροφοδοτικά που παρέχονται από τον κατασκευαστή και στην αρχική συσκευασία αυτού του προϊόντος.

Για συσκευή που τροφοδοτείται από καλώδιο ρεύματος:

- Συνδέστε το προϊόν στις πρίζες τούχου με σύνδεση γείωσης μέσω του καλωδίου τροφοδοσίας.
- Το βύσμα στο καλώδιο τροφοδοσίας χρησιμοποιείται ως συσκευή αποσύνδεσης, η πρίζα πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμη.
- Η πρίζα πρέπει να τοποθετείται κοντά στον εξοπλισμό και να είναι εύκολα προσβάσιμη.

Για διακόπτη που τροφοδοτείται από USB ή τυπικό PoE:

Να διαβάσετε τις οδηγίες για τον εξοπλισμό που εξοπλισμό που συμμορφώνεται με την Κατηγορία Πηγής Ενέργειας 2 (PS2) ή την Περιορισμένη Πηγή Ενέργειας (LPS) που ορίζεται στο πρότυπο του IEC 62368-1.

Διαβάστε και ακολουθήστε τις παραπάνω πληροφορίες ασφαλείας κατά τη λειτουργία της συσκευής. Δεν μπορούμε να εγγυηθούμε ότι δεν θα προκύψουν ατυχήματα ή ζημιές λόγω ακατάλληλης χρήσης της συσκευής. Χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν με προσοχή και λειτουργήστε με δική σας ευθύνη.

Ohutusteave (ET)

- Ärge püüke seadet lahti võtta, parandada ega muuta.
- Hoidke seadet eemal veest, tulest, niiskusest või kuumast keskkonnast.
- Asetage seade nii, et selle alumine pind oleks allapoole.

Toiteadapteriga töötava seadme puhul:

- Ärge kasutage seadme laadimiseks kahjustatud laadijat ega USB-kaablit.

Ärge kasutage muid laadijaid peale soovitatuid.

- Adapter tuleb paigaldada seadme lähedale ja see peab olema kergesti ligipääsetav.
- Maitinimo laido kistukas naudojamas kaip atjungimo įtaisas, kistukinis izidas turi būti lengvai pasiekiamas.
- Kistukinis izidas turi būti įrengtas šalia įrangos ir turi būti lengvai pasiekiamas.

Jeji jungiklis maitinamas iš USB arba standartinio PoE:

Šią įrangą gali maitinti tik įranga, atitinkanti 2 maitinimo šaltinio klasę (PS2) arba ribotą maitinimo šaltinį (LPS), apibrėžtą IEC 62368-1 standarte.

pištikupesa peab olema kergesti ligipääsetav.

Pištikupesa peab olema paigaldatud seadme lähedale ja olema kergesti ligipääsetav.

USB või standarta PoE toitega lülitü jaoks:

Seiä seadet saavad toita ainult seadmed, mis vastavad standardile IEC 62368-1 määratletud toiteklassile klass 2 (PS2) või piiratud toiteklassile (LPS).

Palun lugege ja järgige ülalootoodud ohutusteave seadme kasutamisel. Me ei saa garanteerida, et seadme ebaõige kasutamine tõttu ei juhtu õnnetusi ega kahjustusi. Kasutage seade toodet ettevaatlikult ja omal vastutusel.

Turvallisuustieto (FI)

- Älä yritä purkaa, korjata tai muokata laitetta.
- Pidä läite poissa vedestä, tulesta, kosteudesta tai kuumista ympäristöstä.
- Aseta laite pohjajäntä alaspäin.

Virtälähteestä saatava laite:

Älä käytä vahingoitunutta lauria tai USB-kaapelia laitteen lataamiseen.

Älä käytä muita kuin suositeltuja laaturie.

- Sovitin tulee asentaa lähelle laitetta ja siihen on otavaa helposti saatavilla.
- Käytä vain valmistajan toimittamia ja tämän tuotteen alkuperäisessä pakkauksessa olevia virtälähteitä.

Virtajohdolla saatava laite:

Litü tuote pistorasiiaan, jotta on maadoitusliitäntä virtajohdon kautta.

- Virtajohdon pistoketta käytetään virtauslaitteena, pistorasiiaan on päästävä helposti käsiksi.
- Pistorasian tulee olla lähellä laitetta ja siihen on otavaa helposti saatavilla.

Litü tuote pistorasiiaan, jotta on maadoitusliitäntä virtajohdon kautta. Virtajohdon pistoketta käytetään virtauslaitteena, pistorasiiaan on päästävä helposti käsiksi.

Lue yllä olevat turvallisuusohjeet ja noudata niitä käyttäessäsi laitetta. Emme voi taata, ettei laitteen väärästä käytöstä aiheutuisi onnettomuuksia tai vahinkoja. Käytä tätä tuotetta varoen ja toimi omalla vastuullasi.

Signurnosne informacije (HR)

- Ne pokušavajte rastaviti, popraviti ili modifisirati uređaj.
- Držite uređaj dalje od vode, vatre, vlažne ili vrućih okruženja.
- Postavite uređaj s donjom površinom prema dole.

За уређај који се напaja адаптером:

- Не покушавајте раставити, поправити или модифицирати уређај.
- Немојте користити оштећени пријач или USB кабел за пуњење уређаја.
- Адаптер мора бити инсталиран у близини опреме и мора бити лако доступан.
- Користите само изворе напajања које испоручује произвођач и наложите у оригиналном паковању извор производа.

За уређај који се напaja струјним кабелом:

- Укључите производ у зидну утичницу с уземљењем путем кабела за напajање.
- Утичка на кабелу за напajање служи као уређај за искључивање, утичница мора бити лако доступна.
- Утичница мора бити инсталирана у близини опреме и мора бити лако доступна.

За прекидач који се напaja путем USB-а или стандардног PoE-а:
Ову опрему може напajати само опрема која је у складу с извором напajања класе 2 (PS2) или ограниченим извором напajања (LPS) дефинираним у стандарду IEC 62368-1.

Прilikom rada s uređajem pročitate i pridržavajte se gore navedenih signurnosnih informacija. Ne možemo jamčiti da neće doći do nezgoda ili štete zbog nepravilne uporate uređaja. Pazljivo koristite ovaj proizvod i radite na vlastitu odgovornost.

Biztonsági információk (HU)

- Ne kísérleget meg szétszerelni, javítani vagy módosítani a készüléket.
- Tartsa távol a készüléket víztől, tűztől, nedvességtől vagy forró környezettől.
- Helyezze a készüléket az alsó felületével lefelé.

Tápkábelrel működő készülék esetén:

- Ne használjon sérült töltőt vagy USB-kábelt a készülék töltéséhez.
- Ne használjon az ajánlottaktól eltérő töltőt.
- Az adaptert a berendezés közelében kell elhelyezni, és könnyen hozzáférhetőnek kell lennie.
- Csak olyan tápegységeket használjon, amelyet a gyártó biztosított és a termék eredeti csomagolásában.

Tápkábelrel működő készülék esetén:

- Dugja be a termékét a falí aljzatba földelt csatlakozóval a tápkábelrel keresztül.
- A tápkábel dugója a leválasztó eszköz, a konnektornak könnyen hozzáférhetőnek kell lennie.
- Az aljzatot a berendezés közelében kell elhelyezni

ograniczonego zasilania (LPS) zdefiniowanymi w normie IEC 62368-1.

Podczas obsługi urządzenia prosimy o zapoznanie się i przestrzeganie powyższych wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nie możemy zagwarantować, że na skutek niewłaściwego użytkowania urządzenia nie dojdzie do żadnych wypadków ani uszkodzeń. Proszę używać tego produktu ostrożnie i obsługując go na własne ryzyko.

Informacja o Seguridad (PT)

- Não tente desmontar, reparar ou modificar o dispositivo.
- Mantenha o aparelho longe de água, fogo, umidade ou ambientes quentes.
- Coloque o aparelho com a superfície inferior voltada para baixo.

Para dispositivo alimentado por adaptador de energia:

- Não use carregador ou cabo USB danificado para carregar o dispositivo.
- Não utilize outros carregadores além dos recomendados.
- o adaptador deverá ser instalado próximo ao equipamento e deverá ser de fácil acesso.
- Utilize apenas fontes de alimentação fornecidas pelo fabricante e na embalagem original deste produto.

Para dispositivo alimentado por cabo de alimentação:

- Conecte o produto nas tomadas de parede com ligação à terra através do cabo de alimentação.
- O plugue do cabo de alimentação é usado como dispositivo de desconexão, a tomada deve ser facilmente acessível.
- A tomada deverá ser instalada próxima ao equipamento e deverá ser de fácil acesso.

Para switch alimentado por USB ou PoE padrão:

Este equipamento pode ser alimentado somente por equipamentos que atendam à Fonte de Alimentação Classe 2 (PS2) ou Fonte de Alimentação Limitada (LPS) definida na norma IEC 62368-1.

Leia e siga as informações de segurança acima ao operar o dispositivo. Não pedemos garantias que nenhum acidente ou dano ocorrerá devido ao uso próprio do dispositivo. Use este produto com cuidado e opere por sua inteira conta e risco.

Para maiores informações, consulte o site da ANATEL – www.anatel.gov.br

Informații de siguranță (RO)

- Nu încercați să dezamblați sau să reparați sau să modificați dispozitivul.
- Tineți aparatul departe de apă, foc, umiditate sau medii fierbinți.
- Așezați dispozitivul cu suprafața inferioară în jos.

Pentru dispozitivul alimentat de un adaptor de energie:

- Nu utilizați încărcător deteriorat sau cablu USB pentru a încărca dispozitivul.
- Nu utilizați alte încărcătoare decât cele recomandate.
- Adaptorul trebuie instalat lângă echipament și trebuie să fie ușor accesibil.
- Utilizați numai surse de alimentare furnizate de producător și în ambalajul original al acestui produs.

Pentru dispozitivul alimentat prin cablu de alimentare:

- Conectați produsul la prizele de perete cu împănătare prin cablul de alimentare.
- Priza trebuie cablului de alimentare este folosit ca dispozitiv de desconectare, priză trebuie să fie ușor accesibilă.
- Ștecher trebuie instalată în apropierea echipamentului și trebuie să fie ușor accesibilă.

Pentru comutatorul alimentat prin USB sau PoE standard:

Acest echipament poate fi alimentat numai de echipamente care respectă sursa de alimentare class 2 (PS2) sau cu sursa de alimentare limitată (LPS) definită în standardul IEC 62368-1.

Vă rugăm să citiți și să urmați informațiile de siguranță de mai sus atunci când utilizați dispozitivul. Nu putem garanta că nu vor avea loc accidente sau daune din cauza utilizării necorespunzătoare a dispozitivului. Vă rugăm să utilizați acest produs cu grijă și să utilizați pe propriul risc.

Информация по технике безопасности (RU)

- Не пытайтесь разбирать, ремонтировать или модифицировать устройство.
- Держите устройство вдали от воды, огня, влажности и жары.
- Поместите устройство нижней поверхностью вниз.

Для устройства, питающегося от адаптера питания:

- Не используйте поврежденные зарядное устройство или USB-кабель для зарядки устройства.
- Не используйте другие зарядные устройства, кроме рекомендованных.
- Адаптер должен быть установлен рядом с оборудованием и должен быть легко доступен.
- Используйте только источники питания, поставляемые производителем и находящиеся в оригинальной упаковке данного продукта.

Для устройства, питающегося от шнура питания:

- Подключите изделие к розеткам с заземлением через шнур питания.
- Вилка шнура питания используется в качестве устройства отключения, розетка должна быть легко доступна.
- Розетка должна быть установлена рядом с оборудованием и должна быть легко доступна.

Для коммутатора с питанием по USB или стандартному PoE:

Это оборудование может питаться только от оборудования, соответствующего классу источника питания 2 (PS2) или источнику ограниченной мощности (LPS), определенному в стандарте IEC 62368-1.

Пожалуйста, прочитайте и соблюдайте приведенную выше информацию по технике безопасности при эксплуатации устройства. Мы не можем гарантировать, что из-за неправильного использования устройства не произойдет никаких несчастных случаев или повреждений. Пожалуйста, используйте этот продукт с осторожностью и действуйте на свою страх и риск.

Bezpečnostné informácie (SK)

- Nepokúšajte sa zariadenie rozoberať, opravovať ani upravovať.
- Udržujte zariadenie mimo dosahu vody, ohňa, vlhkosti alebo horúcnho prostredia.
- Zariadenie umiestnite spodnou stranou nadol.

Pre zariadenie napájané napájacím adaptérom:

- Na nabíjanie zariadenia nepoužívajte poškodenú nabíjačku alebo kábel USB.
- Nepoužívajte žiadne iné než odporúčané nabíjačky.
- Adaptér musí byť nainštalovaný v blízkosti zariadenia a musí byť ľahko dostupný.
- Používajte iba napájacie zdroje dodávané výrobcom a v originálnom balení totoho produktu.

Pre zariadenie napájané napájacím káblom:

- Zapojte výrobok do elektrických zásuviek s uzemnením cez napájací kábel.
- Napájanie ská inštalovať nára utrustningen och ska vara lättillgänglig.
- Zástrčka na napájacom kábli sa používa ako odpojacie zariadenie, zásuvka musí byť ľahko dostupná.
- Zásuvka musí byť inštalovaná v blízkosti zariadenia a musí byť ľahko dostupná.

Pre preináč napájaný cez USB alebo štandardné PoE:

Toto zariadenie môže byť napájané iba zariadeniami, ktoré vyhovujú triede zdroja napájania 2 (PS2) alebo obmedzenému zdroju napájania (LPS) definovaným v norme IEC 62368-1.

Pri používaní zariadenia si prečítajte a dodržiavajte výššie uvedené bezpečnostné informácie. Nemôžeme zaručiť, že v dôsledku nesprávneho používania zariadenia nedôjde k žiadnym nehoďom alebo škodám. Tento výrobok používajte opatrne a prevádzkujte ho na vlastné riziko.

Varnostne informacije (SL)

- Naprave ne poskušajte razstaviti, popraviti ali spremeniti.
- Napravo hranite ločeno od vode, ognja, vlage ali vročih okolij.
- Napravo postavite s spodnjo površino navzdol.

Za napravo, ki jo napaja napajalnik:

- Za polnjenje naprave ne uporabljajte poškodovane polnilnika ali kabla USB.
- Ne uporabljajte drugih polnilnikov razen priporočenih.
- Adaptler mora biti nameščen v bližini opreme in mora biti lahko dostopn.
- Uporabljajte samo napajalnike, ki jih je zagotovil proizvajalec in so v originalni embalaži zed izdelka.

Za napravo, ki se napaja preko napajalnega kabla:

- Priljučite izdelek v stensko vtičnico z ozemljitvijo prek napajalnega kabla.
- Vtič na napajalnem kablu se uporablja kot izklopna naprava, vtičnica mora biti lahko dostopna.
- Vtičnica mora biti nameščena v bližini opreme in mora biti lahko dostopna.

Za stikalo, ki ga napaja USB ali standardni PoE:

To opremo lahko napaja samo oprema, ki je skladna z virom napajanja razreda 2 (PS2) ali omejenim virom napajanja (LPS), opredeljenim v standardu IEC 62368-1.

Pri uporabi naprave preberite in upoštevajte zgornje varnostne informacije. Ne moremo zagotoviti, da zaradi nepravilne uporabe naprave ne bo prišlo do nesreč ali škod. Prosim, da ta izdelek uporabljate previdno in delate na lastno odgovornost.

Информация о безопасности (SR)

- Не покушавайте да разставите, поправите или модификујете уређај.
- Држите уређај даље од воде, ватре, влаге или врућих окружења.
- Поставите уређај са доњом површином наопаке.

Za uređaj koji se napaja adapterom za napajanje:

- Nemojte koristiti oštećeni pučać ili USB kabl za puњење ureђaja.
- Nemojte koristiti druge puњаče osim preporučenih.
- Adapter treba da bude instaliran u blizini opreme i da bude lako dostupan.

• Koristite samo izvore napajanja koje je obezbedio proizvoђач ili originalnom pakovanу oвог proizvoђа.

Za ureђaj koji se napaja kablom za napajanje:

- Uključite proizvod u zidne utičnice sa uzemljenjem preko kabla za napajanje.
- Utičnik na kablu za napajanje se koristi kao ureђaj za isključivanje, utičnica mora biti lako dostupna.
- Utičnica ће biti postavljena u blizini opreme i mora biti lako dostupna.

Za prekidač koji se napaja preko USB-a или standardnog PoE:

Ovu opremu može napajati samo oprema koja je u skladu sa klasom izvora napajanja 2 (PS2) или ograničenim izvorom napajanja (LPS) definisanim u standardu IEC 62368-1.

Molimo vas da pročitate и пратите горе наведене безбедносне информације када користите уређај. Не можемо гарантовати да ћеће доћи до негодна или оштећена услед неправилне употребе уређаја. Молимо Вас да овај производ користите пажљиво и радите на сопственој одговорност.

Информације о безбедности (SR)

- Не покушавајте да раставите, поправите или модификујете уређај.
- Држите уређај даље од воде, ватре, влаге или врућих окружења.
- Поставите уређај са доњом површином наопаке.

Za uređaj koji se napaja adapterom za napajanje:

- Nemojte koristiti oštećeni pučać ili USB kabl za puњење ureђaja.
- Nemojte koristiti druge puњаče osim preporučenih.
- Adapter treba da bude instaliran u blizini opreme i da bude lako dostupan.

• Koristite samo izvore napajanja koje je obezbedio proizvoђач ili originalnom pakovanу oвог proizvoђа.

Информације о безбедности (AR)

- Не покушавајте да раставите, поправите или модификујете уређај.
- Држите уређај даље од воде, ватре, влаге или врућих окружења.
- Поставите уређај са доњом површином наопаке.

Za prekidač koji se napaja preko USB-a или standardnog PoE:

Ovu opremu može napajati samo oprema koja je u skladu sa klasom izvora napajanja 2 (PS2) или ograničenim izvorom napajanja (LPS) definisanim u standardu IEC 62368-1.

Molimo vas da pročitate и пратите горе наведене безбедносне информације када користите уређај. Не можемо гарантовати да ћеће доћи до негодна или оштећена услед неправилне употребе уређаја. Молимо Вас да овај производ користите пажљиво и радите на сопственој одговорност.
Информације о безбедности (SR)

- Не покушавајте да раставите, поправите или модификујете уређај.
- Држите уређај даље од воде, ватре, влаге или врућих окружења.
- Поставите уређај са доњом површином наопаке.

Za uređaj koji se napaja adapterom za napajanje:

- Nemojte koristiti oštećeni pučać ili USB kabl za puњење ureђaja.
- Nemojte koristiti druge puњаče osim preporučenih.
- Adapter treba da bude instaliran u blizini opreme i da bude lako dostupan.

• Koristite samo izvore napajanja koje je obezbedio proizvoђач ili originalnom pakovanу oвог proizvoђа.

Za uređaj koji se napaja kablom za napajanje:

• Uključite proizvod u zidne utičnice sa uzemljenjem preko kabla za napajanje.

• Utičnik na kablu za napajanje se koristi kao ureђaj za isključivanje, utičnica mora biti lako dostupna.

• Utičnica ће biti postavljena u blizini opreme i mora biti lako dostupna.

Säkerhetsinformation (SV)

- Försök inte att plocka isär, reparera eller modifiera enheten.
- Håll enheten borta från vatten, eld, fukt eller heta miljöer.
- Placera enheten med bottenytan nedåt.

För enhet som drivs av nätdapter:

Använd inte skadad laddare eller USB-kabel för att ladda enheten.

Använd inga andra laddare än de som rekommenderas. Adaptern ska installeras nära utrustningen och ska vara lättillgänglig.

Molimo vas da pročitate и пратите горе наведене безбедносне информације када користите уређај. Не можемо гарантовати да ћеће доћи до негодна или оштећена услед неправилне употребе уређаја. Молимо Вас да овај производ користите пажљиво и радите на сопственој одговорност.

För enhet som drivs av USB eller standard PoE:

Denna utrustning kan endast drivas av utrustning som överensstämmer med Power Source Class 2 (PS2) eller Limited Power Source (LPS) definierade i standarden för IEC 62368-1.

Läs och följ säkerhetsinformationen ovan när du använder enheten. Vi kan inte garantera att inga olyckor eller skador inträffar på grund av felaktig användning av enheten. Använd denna produkt med försiktighet och använd på egen risk.
Güvenlik Bilgisi (TR)

- Cihazı sökmeye, onarmaya veya deđiřtirmeye çalıřmayın.
- Cihazı sudan, ateřten, nemden ve sıcak ortamlardan uzak tutun.
- Cihazı alt yüzeđi ađayına bakacak yerleřtirin.

Güç adaptörüne çalıřan cihaz için:

- Cihazı řarj etmek için hasarlı řarj cihazı kullanmayın.
- Tavsiye edilenlerin diřinde bařka řarj cihazı kullanmayın.

• Adaptör ekipmanın yakınına monte edilcek ve kolay erişilebilir olacaktır.

- Yalnızca üretici tarafından sağlanan ve bu ürünün orijinal ambalajında bulunan güç kaynaklarını kullanın.

Güç kablosuyla çalıřan cihaz için:

• Ürünü elektrik kablosu üzerinden topraklama bağlantısını okuyup uygulayın. Cihazın uygun şekilde kullanılması için herhangisi bir kaza veya hasar meydana gelmeyeceđini garanti edemeyiz.

- Güç kaynađı kablosunun fiři, bağlantı kesme cihazı olarak kullanılmak olup, priz çıkışı kolay erişilebilir olacaktır.
- Priz, ekipmanın yakınına monte edilcek ve kolayca erişilebilir olacaktır.

USB veya standart PoE ile çalıřan anahtar için:

Bu ekipmana yalnızca IEC 62368-1 standardında tanımlanan Güç Kaynađı Sınıfı 2 (PS2) veya Sınırlı Güç Kaynađı (LPS) ile uyumlu ekipmanlarla güç verilebilir.

Cihazı çalıřtırırken lütfen yukarıdaki güvenlik bilgilerni okuyup uygulayın. Cihazın uygun şekilde kullanılması için herhangi bir kaza veya hasar meydana gelmeyeceđini garanti edemeyiz. Lütfen bu ürünü dikkatli kullanın ve riski size ait olmak üzere çalıřtırın.

Информация по безопасности (UK-UA)

- Не намалявайте разобрати, вдремонтувати або модифікувати пристрій.
- Тримайте пристрій подалі від води, вогню, вологоти чи гарячого середовища.
- Розмістіть пристрій нижньою поверхнею вниз.

Для пристрою, що живиться від адаптера живлення:

- Не використовуйте пошкоджені зарядні пристрої або кабелі USB для заряджання пристрою.
- Не використовуйте інші зарядні пристрої, крім рекомендованих.
- Адаптер повинен бути встановлений поблизу обладнання та бути легко доступним.

• Користуйтеся тільки джерелами живлення, надані виробником і в оригінальній упаковці цього продукту.

Для пристрою, що живиться від шнура живлення:

• Підключіть виріб до розетки із заземленням через шнур живлення.

• Вилка шнура живлення використовується як пристрій відключення, розетка має бути легкодоступною.

• Розетка має бути встановлена поблизу обладнання та бути легко доступною.

Для комутатора за живленням від USB або стандартного PoE:

Це обладнання може живитися лише від обладнання, яке відповідає джерелу живлення класу 2 (PS2) або джерелу обмеженої потужності (LPS), визначеному стандартом IEC 62368-1.

Прочитайте та дотримуйтеся наведеної вище інформації про безпеку пііч час експлуатації пристрою. Ми не можемо гарантувати відсутність нещасних випадків або пошкоджень через неправильне використання пристрою. Використовуйте цей продукт обережно та на свій страх і ризик.

Продукт сертифіковано згідно с правилами системи УкрСЕПРО на відповідність вимогам нормативних документів та вимогам, що передбачені чинними законодавчими актами України.



معلومات السلامة(AR)

- استخدم تمكيت الجهاز أو الصلحه أو الصلحه لهذا الغرض.

احفظ الجهاز بعيدا عن النار أو الرطوبه أو البيئات الحارة. ضع الجهاز بعيدا عن سطحه السلكي متجاها نحو الأسفل.

الجهاز الذي يعمل بمحول الطاقة:

لا تستخدم هذا الجهاز أبدا من خلال الحداث التي تتوافق مع فئة لا تستخدم في البعة الأصلية لهذا المنتج.

يجب تركيب مخرج القابس القرب من الجهاز ويجب ان يكون من السهل الوصول إليه.

• استخدم مصدر الطاقة التي توفرها الشركة المصنعة والمودودة في البعة الأصلية لهذا المنتج.

بالنسبة للجهاز الذي يعمل بسلك الطاقة:

قم بتوصيل المنتج بمخاف الحائط باستخدام التوصيل الأرضي من خلال سلك مصدر الطاقة.

يتم استخدام القابس الموجود على سلك مصدر الطاقة كجهاز فصل، ويجب ان يكون من السهل الوصول إلى مخاف التيار الكهربائي.

يجب تركيب مخرج القابس القرب من الجهاز ويجب ان يكون من السهل الوصول إليه.

المحول الذي يعمل بواسطة PoE أو PoE الألياسي:

لا يمكن تشغيل هذا الجهاز إلا من خلال الحداث التي تتوافق مع فئة مصدر الطاقة (PS2) أو مصدر الطاقة المحدود (LPS) المحدد في معيار IEC 62368-1.

يرجى قراءة وإتباع معلومات السلامة المذكورة أعلاه عند تشغيل الجهاز. لا يمكننا ضمان عدم وقوع أي أضرار نتيجة الاستخدام غير السليم للجهاز. يرجى استخدام هذا المنتج بعناية وتشغيله في مسؤوليئتك الخاصة.

安全情報(JA)

- 製品を電源分解、修理、改造しないでください。
- デバイスの水、火、湿気、または高温の環境から遠ざけてください。
- 機器の底面を下にして設置してください。

電源アダプターで電源を供給するデバイスの場合:

• デバイスの充電に破損した充電器や USB ケーブルを使用しないでください。

• 推奨以外の充電器は使用しないでください。

• アダプターは装置の近くに設置され、簡単にアクセスできる必要があります。

• メーカーが提供し、この製品の元の梱包に入っている電源のメーカを使用してください。

電源コードで電源を供給するデバイスの場合:

• 製品を電源コードを介してアース接続された壁のコンセントに差し込みます。

• 電源コードのアダプターは切断装置として使用され、コンセントには簡単にアクセスできる必要があります。

• コンセントは装置の近くに設置され、容易にアクセスできるものでなければなりません。

USB または標準 PoE によって電力供給されるスイッチの場合:

この装置は、IEC 62368-1 の規格で定義されている電源クラス 2 (PS2) または制限付き電源 (LPS) に準拠する装置によってのみ電力を供給できます。

デバイスを操作する際は、上記の安全情報を読んで従ってください。装置の不適切な使用による事故や損害が発生しないことを保証するものではありません。この製品は慎重に使用し、自己責任で操作してください。

この装置は、クラスA機器です。この装置を住宅環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。 VCCI-A

안전정보(KO)

• 기기를 분해, 수리, 개조하지 마세요.

• 장치를 물, 습기 또는 뜨거운 환경에 가까이 두지 마십시오.

• 장치의 바닥면이 아래를 향하도록 놓으십시오.

전원 어댑터로 전원을 공급받는 장치의 경우:

• 손상된 충전기나 USB 케이블을 사용하지 제품을 충전하지 마세요.

• 권장 충전기 이외의 다른 충전기는 사용하지 마세요.

• 어댑터는 장비 근처에 설치되어야 하며 쉽게 접근할 수 있어야 합니다.

• 제조업체가 제공하고 본 제품의 원래 포장에 들어 있는 전원 공급 장치만 사용하십시오.

전원 코드로 전원을 공급받는 장치의 경우:

• 전원 공급 코드를 플러그는 분리 장치로 사용된 소켓 콘센트에 쉽게 접근할 수 있어야 합니다.

• 콘센트는 장비 근처에 설치되어야 하며 쉽게 접근할 수 있어야 합니다.

USB 또는 표준 PoE로 전원이 공급되는 스위치의 경우:

• 장치는 IEC 62368-1 표준에 정의된 PS2(Power Source Class 2) 또는 LPS(Limited Power Source)를 준수하는 장비를 통해서만 전원을 공급받을 수 있습니다.

장치를 작동할 때 위의 안전 정보를 읽고 따르십시오. 당사는 장치의 부적절한 사용으로 인해 사고나 손상이 발생할 수 있는 경우 보증을 책임지지 않습니다. 제품을 사용할 때 항상 하기와, 조작에 따른 책임은 본인에게 있습니다.

Informaci keselamatan (ID)

- Jangan mencoba membongkar, memperbaiki, atau memodifikasi perangkat.
- Jauhkan perangkat dari air, api, kelembapan, atau lingkungan panas.
- Letakkan perangkat dengan permukaan bawah menghadap ke bawah.

Untuk perangkat yang ditengagai oleh adaptor daya:

• Jangan gunakan pengisi daya atau kabel USB yang rusak untuk mengisi daya perangkat.

• Jangan gunakan pengisi daya lain selain yang direkomendasikan.

• Adaptor harus dipasang di dekat peralatan dan mudah dijangkau.

• Gunakan hanya cara daya yang disediakan oleh produsen dan dalam kemasan asli produk ini.

Untuk perangkat yang ditengagai oleh kabel daya:

• Colokkan produk ke stopkontak dengan sambungan pembumahan melalui kabel catu daya.

• Steker pada kabel listrik dipunkan sebagai alat pemutus,

stopkontak harus mudah dijangkau.

• Stopkontak harus dipasang di dekat peralatan dan mudah dijangkau.

Untuk sakelar yang didukung oleh USB atau PoE standar:

Peralatan ini hanya dapat diberi daya oleh peralatan yang mematuhi Sumber Daya Kelas 2 (PS2) atau Sumber Daya Terbatas (LPS) yang ditentukan dalam standar IEC 62368-1.

Harap baca dan ikuti informasi keselamatan di atas saat menggunakan perangkat. Kami tidak dapat menjamin bahwa tidak akan terjadi kecelakaan atau kerusakan akibat penggunaan perangkat yang tidak tepat. Harap gunakan produk ini