

# 8-Port 2.5G Ethernet PoE+ Switch **Instructions**

Model 561938 (IPS-08-2.5G-100W)

**Important: Read before use. • Importante: Leer antes de usar.**



For additional benefits:

Scan to  
register your  
product warranty



or go to: [register.intellinet-network.com/r/561938](https://register.intellinet-network.com/r/561938)



## Instructions

The Intellinet Network Solutions 8-Port 2.5G Ethernet PoE+ Switch offers an array of time-saving, cost-effective features while providing superior network throughput. No configuration is required and installation is plug and play. Thanks to its desktop design, superior performance and value, the switch is the perfect choice for your small office home or home network. With a backplane speed of 40 Gbps, plenty of performance is available for your computers, servers and other networking devices. Each of the ports automatically senses the link speed of the connected network device and adjusts to 10, 100, 1000 and 2500 Mbps for compatibility and maximum performance. Designed to give ample power to compatible devices that need them, this PoE+ switch offers up to 30 watts of power per port until its power budget of 100 watts is reached.

### Features

- Provides up to eight PoE network devices with power and data (ports 1 – 8)
- Ultra-fast 2.5GBASE-T RJ45 Ethernet ports, IEEE 802.3bz compliant
- PoE power budget of 100 watts
- Power output up to 30 watts on each PoE-capable port

For specifications, visit [intellinetnetwork.com](http://intellinetnetwork.com). Register your product at [register.intellinet-network.com/r/561938](http://register.intellinet-network.com/r/561938) or scan the QR code on the cover.



## Placement

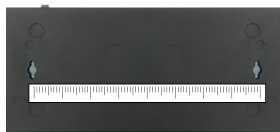
### Desktop Installation

Prior to use, it is recommended that the switch be placed/positioned:

- on a level surface that can support the weight of the switch (and possibly other objects);
- with at least 25 mm (approx. 1") of clearance for ventilation;
- away from sources of electrical noise: radios, transmitters, broadband amplifiers;
- within 100 m (approx. 328') of network devices it's to be connected to.

### Wall Mounting

First, install screws (not included) into the wall at appropriate distances.



Then, hang the unit on the screws and slide it into place so it is secure.





## Front Panel



| LED      | COLOR | STATUS   | STATUS DESCRIPTION  |  |
|----------|-------|----------|---|--|
| PWR      | Green | Off      | Power Off.  |  |
|          |       | On       | Power On.   |  |
| Link/Act | Green | Off      | No device is connected to the port.   |  |
|          |       | Orange   | On  | A device is connected to the port at 100/1000 Mbps speeds. |
|          |       | Green    | On  | A device is connected to the port at 2500 Mbps speeds.     |
|          |       | Flashing | Flashing  | Sending or receiving data.                                 |
| PoE      | Green | Off      | Port is not supplying power to a connected PoE device.  |  |
|          |       | On       | The connected device is receiving power.  |  |
|          |       | Flashing | Abnormal power supply.  |  |
| PoE/Max  | Green | Off      | The system is using less than 90 W.   |  |
|          |       | On       | The system has reached a total power output of 90 W. The PoE total is nearing its maximum level of 100 W. |  |

Cat5e/6/6a/8.x UTP/STP cables provide optimal performance. If a status LED doesn't indicate a link or activity, check the corresponding device for proper setup and operation.

### Power



- 1 Use the included power cord to connect the device to an AC outlet. The device supports AC 100 – 240 V, 50/60 Hz.
- 2 Press **I** to turn the switch on; press **O** to turn it off.



Der Intellinet Network Solutions 8-Port 2,5G Ethernet PoE+ Switch bietet eine Reihe von zeitsparenden, kosteneffektiven Funktionen und gleichzeitig einen hohen Netzwerkdurchsatz. Es ist keine Konfiguration erforderlich und die Installation ist Plug and Play. Dank seines Desktop-Designs, seiner überragenden Leistung und des günstigen Preis-Leistungs-Verhältnisses ist der Switch die perfekte Wahl für die Erweiterung Ihres kleinen Home-Offices oder -Netzwerks. Mit einer Backplane-Geschwindigkeit von 40 Gbit/s steht viel Leistung für Ihre Computer, Server und andere Netzwerkgeräte zur Verfügung. Jeder der Ports erkennt automatisch die Verbindungsgeschwindigkeit des angeschlossenen Netzwerkgeräts und stellt sich auf 10, 100 1000 oder 2500 Mbit/s ein, um Kompatibilität und maximale Leistung zu gewährleisten. Dieser PoE+-Switch wurde entwickelt, um kompatiblen Geräten bei Bedarf ausreichend Leistung zu liefern. Er bietet bis zu 30 Watt Leistung je Port, bis sein Leistungsbudget von 100 Watt erreicht ist.

### Merkmale

- Strom- und Datenverbindung für bis zu acht PoE-Netzwerkgeräte (Anschlüsse 1 – 8)
- Ultraschnelle 2.5GBASE-T RJ45 Ethernet-Ports, IEEE 802.3bz-konform
- PoE-Leistungsbudget 100 Watt
- Ausgangsleistung bis zu 30 Watt pro PoE-Port

Die Spezifikationen finden Sie auf [intellinetnetwork.com](http://intellinetnetwork.com). Registrieren Sie Ihr Produkt auf [register.intellinet-network.com/r/561938](http://register.intellinet-network.com/r/561938) oder scannen Sie den QR-Code auf dem Deckblatt.



## Nutzungsumgebung

### Desktop-Installation

Es wird empfohlen, den Switch vor der Nutzung folgendermaßen aufzustellen:

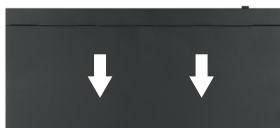
- auf ebenem Untergrund, der das Gewicht des Switches (und evtl. anderer Gegenstände) trägt,
- mit mindestens 25 mm Abstand zu allen Seiten für angemessenen Luftdurchsatz,
- fern von anderen Übertragungsgeräten wie Radios, Breitband- verstärker, etc.
- und max. 100 m von den Netzwerkgeräten entfernt, die Sie anschließen möchten.

### Wandmontage:

Bringen Sie zunächst Schrauben (nicht im Lieferumfang enthalten) in entsprechenden Abständen an der Wand an.

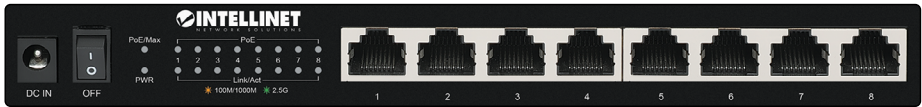


Hängen Sie anschließend das Gerät an den Schrauben ein und platzieren Sie es so, dass es sicher hält.





## Frontblende



| LED         | Farbe  | Status   | Bedeutung   |
|-------------|--------|----------|---|
| PWR (Strom) | Grün   | Aus      | Ausgeschaltet.  |
|             |        | An       | Angeschaltet.   |
| Link/Act    | Orange | Aus      | Es ist kein Gerät an den Port angeschlossen.  |
|             |        | An       | Ein Gerät ist mit einer Geschwindigkeit von 100/1000 Mbit/s an den Port angeschlossen.                  |
|             | Grün   | An       | Ein Gerät ist mit einer Geschwindigkeit von 2500 Mbit/s an den Port angeschlossen.                      |
|             |        | Blinkend | Senden oder Empfangen von Daten.  |
| PoE         | Grün   | Aus      | Es ist kein Gerät an den Port angeschlossen.  |
|             |        | An       | Das angeschlossene Gerät erhält Strom.  |
|             |        | Blinkend | Unnormale Spannungsversorgung am Port.  |
| PoE/Max     | Grün   | Aus      | Das System verwendet weniger als 90 W.  |
|             |        | An       | Das System hat eine Ausgangsleistung von 90 W erreicht. Die PoE-Versorgung nähert sich dem Maximalwert. |

Cat5e/6/6a/8.x- UTP/STP-Kabel bieten die beste Performance. Wenn eine LED keine Verbindung/Aktivität anzeigt, überprüfen Sie das verbundene Gerät.

## Strom



- 1 Verwenden Sie das beiliegende Stromkabel, um die Strombuchse auf der Rückseite des Switches mit einer Steckdose zu verbinden und prüfen Sie, dass die Power-LED leuchtet. Das Gerät unterstützt AC 100 – 240 V, 50/60 Hz.
- 2 Stellen Sie den Schalter auf | zum Einschalten und O zum Ausschalten des Switches.



El Conmutador Ethernet PoE+ de 8 puertos 2,5G Intellinet Network Solutions cuenta con múltiples características que le ahorrarán tiempo y dinero, mientras disfruta de un mayor rendimiento en la red. No es necesario configurarlo y la instalación es plug and play. Gracias a su diseño para el escritorio, de mayor rendimiento y valor, el interruptor es la elección perfecta para expandir su pequeña red de oficina o red de casa. Con una velocidad backplane de 40 Gbps, sus ordenadores, servidores y otros dispositivos de red podrán disfrutar de un mayor rendimiento. Cada uno de los puertos detecta automáticamente la velocidad de enlace del dispositivo y la ajusta a 10, 100, 1000 o 2500 Mbps para una compatibilidad y rendimiento máximos. Diseñado para dar amplia potencia a dispositivos compatibles que la necesiten, este switch PoE+ ofrece hasta 30 vatios de potencia por puerto hasta alcanzar su presupuesto de energía de 100 vatios.

### Características

- Proporciona hasta ocho dispositivos de red PoE con energía y datos (puertos 1 – 8)
- Puertos Ethernet RJ45 de 2,5 GBASE-T ultrarrápidos, compatibles con IEEE 802.3bz
- Presupuesto de energía PoE de 100 vatios
- Potencia de salida de hasta 30 vatios en cada puerto con capacidad PoE

Para más especificaciones, visite [intellinetnetwork.com](http://intellinetnetwork.com). Registre el producto en [register.intellinet-network.com/r/561938](http://register.intellinet-network.com/r/561938) o escanee el código QR en la cubierta.



## Colocación

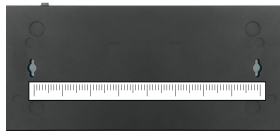
### Instalación de escritorio

Antes de utilizarlo, se recomienda que el switch sea colocado/fijado:

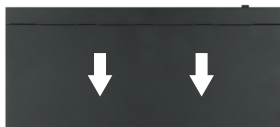
- sobre una superficie plana que pueda soportar el peso del switch (y cualquier otro artículo que deba ser considerado),
- con un mínimo de 25 mm (1" aprox.) de espacio libre en la parte superior y en los lados para una ventilación adecuada,
- apartado de fuentes de ruido eléctrico: radios, transmisores, amplificadores, etc.
- y dentro de 100 m (aprox. 328') de los dispositivos de red que deben conectarse.

### Montaje en la pared

Primero, coloque los tornillos (no está incluido) en la pared a distancias indicadas.



Posteriormente, enganche el dispositivo en los tornillos y deslícelo en su lugar hasta que esté seguro.





## Panel frontal



| LED      | Color | Estado      | Indicación   |  |
|----------|-------|-------------|--|--|
| PWR      | Verde | Apagado     | Interruptor apagado.   |  |
|          |       | Encendido   | Interruptor encendido.   |  |
| Link/Act | Verde | Apagado     | No hay ningún dispositivo conectado al puerto.   |  |
|          |       | Naranja     | Encendido  | Un dispositivo está conectado al puerto a 100/1000 Mbps. |
|          |       | Verde       | Encendido  | Un dispositivo está conectado al puerto a 2500 Mbps.     |
| PoE      | Verde | Parpadeando | Enviando o recibiendo datos.   |  |
|          |       | Apagado     | No hay ningún dispositivo conectado al puerto.   |  |
|          |       | Encendido   | El dispositivo conectado recibe alimentación eléctrica.                                |  |
| PoE/Max  | Verde | Parpadeando | Suministro eléctrico anómalo.  |  |
|          |       | Apagado     | Está utilizando menos de 90 W.   |  |
|          |       | Encendido   | Ha alcanzado una potencia total de 90 W. El total PoE está llegando a su nivel máximo. |  |

Los cables Cat5e/6/6a/8.x UTP/STP proporcionan un rendimiento óptimo. Si un LED no indica conectividad ó actividad, compruebe las conexiones sean adecuadas.

## Alimentación



- 1 Utilice el cable de corriente incluido para conectar la parte trasera del switch con una toma de corriente, y confirme que el LED de encendido se ilumina. El dispositivo es compatible con AC 100 – 240 V, 50/60 Hz.
- 2 Pulse | para encender el switch; pulse O para apagarlo.



Commutateur PoE+ Ethernet 2.5G à 8 ports d'Intellinet propose toute une gamme de fonctionnalités assurant le débit optimal de votre réseau, ainsi qu'un gain notable de temps et d'argent. Pas besoin de configuration, puisque l'installation se fait en plug and play. Grâce à sa conception bureau, à son rapport qualité-prix exceptionnel et à ses performances remarquables, ce commutateur est un choix idéal pour un réseau domestique, ou pour un lieu de travail de taille modérée. Avec sa vitesse de fond de panier de 40 Gbit/s, le commutateur offre des performances de pointe à vos ordinateurs, à vos serveurs, et à vos autres appareils connectés. Chacun des ports détecte automatiquement la vitesse de connexion de l'appareil réseau connecté, et s'ajuste automatiquement à 10, 100, 1 000 ou 2 500 Mbit/s, pour une performance et une compatibilité accrues. Conçu pour fournir une importante puissance aux appareils compatibles, ce commutateur PoE+ offre une puissance maximale de 30 watts par port jusqu'à ce que sa puissance maximale de 100 watts ait été atteinte.

### Traits

- Fournit alimentation et données à un maximum de huit appareils de réseau PoE (ports 1 – 8)
- Ports Ethernet RJ45 ultra-rapides 2,5GBASE-T, conformes à la norme IEEE 802.3bz
- Budget de puissance de 100 watts
- Puissance de sortie jusqu'à 30 watts sur chaque port compatible PoE

Vous trouvez les spécifications sur [intellinetnetwork.com](http://intellinetnetwork.com). Enregistrez votre produit sur [register.intellinet-network.com/r/561938](http://register.intellinet-network.com/r/561938) ou scannez le code QR figurant sur la couverture.



## Placement

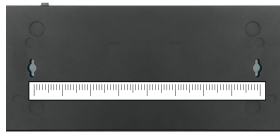
### Installation de bureau

Avant d'utiliser le commutateur, il est recommandé de le placer:

- sur une surface plane qui peut supporter son poids (et celui d'autres objets),
- ac. un écartement minimal de 25 mm d'autres objets pour une ventilation suffisante,
- loin des appareils électriques qui peuvent être source d'interférence (des radios etc.),
- et pas plus loin que 100 m de l'appareil réseau auquel vous voudriez connecter.

### Montage mural

Commencez par placer les vis (non inclus) dans le mur à la distance indiquée.



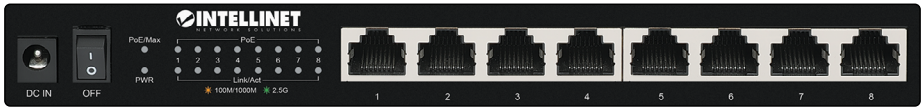
Suspendez ensuite l'unité sur les vis et faites-la glisser jusqu'à ce qu'elle tienne bien en place.







## Panneau avant



| LED      | Couleur | Statut   | Indication   |
|----------|---------|----------|--|
| PWR      | Vert    | Allumé   | Appareil est alimenté.   |
|          |         | Éteint   | Vérifiez l'alimentation/Allumez l'appareil.  |
| Link/Act |         | Éteinte  | Aucun appareil n'est connecté au port.   |
|          |         | Orange   | Un appareil est connecté au port à une vitesse de 100/1000 Mbit/s.   |
|          |         | Vert     | Un appareil est connecté au port à une vitesse de 2500 Mbit/s.   |
|          |         | Clignote | En train d'émettre ou de recevoir des données.   |
| PoE      | Vert    | Éteinte  | Aucun appareil n'est connecté au port.   |
|          |         | Allumée  | L'appareil connecté est alimenté.  |
|          |         | Clignote | Alimentation électrique anormale.  |
| PoE/Max  | Vert    | Éteinte  | Le système utilise moins de 90 W.  |
|          |         | Allumée  | Le système a atteint une puissance de sortie totale de 90 W. Le PoE totale est presque son niveau maximum. |

Des câbles Cat5e/6/6a/8.x UTP/STP garantissent des performances optimales.  
Si un DEL n'indique pas d'activité, vérifiez l'appareil correspondant.

### Alimentation



- 1 Utilisez le cordon d'alimentation inclus pour connecter l'entrée d'alimentation au panneau arrière du commutateur à une prise de courant et confirmez que la DEL s'allume. L'appareil prend en charge 100 – 240 V AC, 50/60 Hz.
- 2 Presse | pour allumer l'interrupteur; presse O pour l'éteindre.

8-Portowy Przełącznik 2.5G Ethernet PoE Intellinet Network Solutions zapewnia oszczędność czasu i pieniędzy, oferując jednocześnie maksymalną przepustowość sieci. Nie wymaga żadnej konfiguracji, działa samodzielnie po podłączeniu na zasadzie plug and play. Dzięki swojej wydajności i niskiej cenie jest idealnym rozwiązaniem dla rozbudowy małego biura lub domowej sieci. Obwody drukowane o przepustowości 40 Gbps oferują wysoką wydajność twoim komputerom, serwerom i innym urządzeniom sieciowym. Każdy z portów automatycznie wykrywa prędkość łącza podłączonego urządzenia i optymalnie dostosowuje ją w przedziałach 10, 100, 1000 lub 2500 Mbps, uzyskując maksymalną wydajność. Zaprojektowany do rozdzielania napięcia do dostosowanych urządzeń wedle zapotrzebowania, ten Przełącznik PoE+ dostarcza do 30 watów prądu na port, z górnym limitem przekazu o wysokości 100 watów.

## Funkcje

- Umożliwia zasilanie oraz transmisję danych do ośmiu urządzeń sieciowych PoE (porty 1 – 8)
- Niesamowicie szybkie porty 2.5GBASE-T RJ45 Ethernet, zgodne z IEEE 802.3bz
- Całkowita moc łączna PoE 100W
- Moc wyjściowa do 30W na portach z obsługą PoE

Specyfikacja techniczna dostępna jest na stronie [intellinetnetwork.com](http://intellinetnetwork.com). Zarejestruj produkt na [register.intellinet-network.com/r/561938](http://register.intellinet-network.com/r/561938) lub zeskanuj znajdujący się na pokrywie kod QR.



## Umiejscowienie

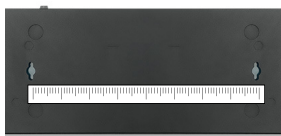
### Instalacja pulpitu

Zaleca się, aby urządzenie:

- w trakcie użytkowania było umiejscowione na płaskiej powierzchni, w miejscu odpowiednim do wagi urządzenia;
- dla zapewnienia dobrej wentylacji w odległości co najmniej 25 mm obudowy urządzenia od podłoża, na którym się znajduje;
- z dala od źródeł zakłóceń elektrycznych: radia, nadajniki szerokopasmowe, itp.;
- w odległości do 100 m od innych urządzeń sieciowych, z którymi bezpośrednio jest połączony.

### Montaż ścienny

Najpierw wkręć śruby (brak w zestawie) w ścianie z zachowaniem odpowiednich odległości.

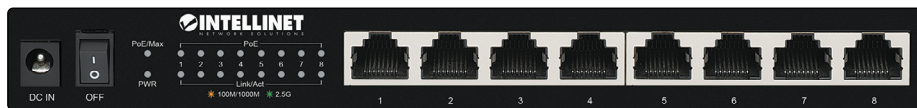


Następnie zawieś urządzenie na śrubach i wsuń je na swoje miejsce w taki sposób, aby było stabilne.





## Panel przedni



| Dioda LED | Kolor        | Stan      | Znaczenie   |
|-----------|--------------|-----------|---|
| PWR       | Zielony      | Wyłączony | Zasilanie wyłączone.  |
|           |              | Włączony  | Zasilanie włączone.   |
| Link/Act  | Pomarańczowy | Wyłączony | Żadne urządzenie nie jest podłączone do portu.  |
|           |              | Włączony  | Urządzenie jest podłączone do portu z szybkością 100/1000 Mb/s.                               |
|           | Zielony      | Włączony  | Urządzenie jest podłączone do portu z szybkością 2500 Mb/s.                                   |
|           |              | Miga      | Wysyła lub odbiera dane.  |
| PoE       | Pomarańczowy | Wyłączony | Żadne urządzenie nie jest podłączone do portu.  |
|           |              | Włączony  | Podłączone urządzenie jest zasilane.  |
|           |              | Miga      | Nieoczekiwane wysokie napięcie wydzielone do portu.   |
| PoE/Max   | Zielony      | Wyłączony | System zużywa poniżej 90 W mocy.  |
|           |              | Włączony  | System osiągnął łączną moc wyjściową w wysokości 90 W. łączna moc PoE zbliża się do maksimum. |

Kable Cat5e/6/6a/8.x UTP/STP zapewniają optymalną wydajność. Jeśli diody statusu nie sygnalizują linku lub aktywności, sprawdź podłączone urządzenie pod kątem poprawności konfiguracji oraz jego zasilania.

## Zasilanie



- 1 Użyj dołączonego kabla, aby podłączyć zasilanie do gniazda na tylnym panelu przełącznika, sprawdź, czy zapaliła się dioda zasilania. Urządzenie wspiera napięcia zasilania zmiennego 100 do 240 V, 50/60 Hz.
- 2 Wciśnij | aby włączyć przełącznik; wciśnij O, aby go wyłączyć.

L'Intellinet Network Solutions Ethernet Switch POE+ 8 porte 2.5G offre una combinazione di caratteristiche veloci e convenienti, pur fornendo una capacità di trasmissione eccellente. Non è richiesta alcuna configurazione e l'installazione è ad uso immediato. Grazie allo schermo, dal valore e le performance eccellenti, questo switch è la scelta perfetta per ottimizzare il vostro studio o la vostra rete di casa. Con una velocità della scheda di collegamento di 40 Gbps, una performance incredibile sarà possibile per i vostri computer, server o altri dispositivi per la rete. Ognuna delle porte traccia automaticamente la velocità del dispositivo di rete connesso e la regola a 10, 100, 1000 o 2500 Mbps per massimizzare compatibilità e performance. Questo PoE+ switch, ideato per fornire una maggiore alimentazione ai dispositivi che lo richiedono, offre fino a 30 watt di potenza a porta fino a raggiungere il suo budget di 100 watt.

### Caratteristiche

- Collega fino a otto dispositivi di rete PoE con alimentazione e dati (porte 1 – 8)
- Porte Ethernet RJ45 2.5GBASE-T ultra veloci, compatibili IEEE 802.3bz
- Budget di alimentazione di 100 W
- Uscita di alimentazione fino a 30 W su ciascuna porta compatibile PoE

Per ulteriori specifiche, visita il sito [intellinetnetwork.com](http://intellinetnetwork.com). Registra il tuo prodotto su [register.intellinet-network.com/r/561938](http://register.intellinet-network.com/r/561938) o scansiona il codice QR presente sulla copertina.

### Posizionamento

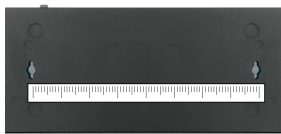
#### Installazione desktop

Prima di utilizzare il prodotto:

- si consiglia di fare attenzione a dove viene collocato lo switch su una superficie piana che può supportare il peso dello switch (o qualsiasi altro oggetto che deve essere tenuto in considerazione);
- con un minimo di 25 mm di spazio libero verso l'alto e lateralmente per permettere un'adeguata ventilazione;
- lontano da sorgenti che possono provocare disturbi e interferenze elettromagnetiche: radio, trasmettitori, amplificatori di banda, ecc.;
- entro 100 m dalle periferiche di rete a cui è stato connesso.

#### Montaggio a parete

Per prima cosa, installare le viti (non incluso) nella parete a distanze appropriate.

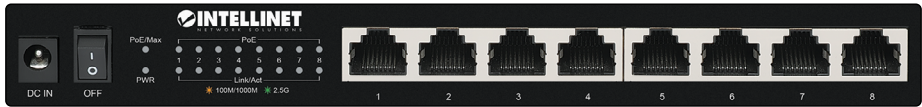


Quindi, appendere l'unità alle viti e farla scorrere in posizione finché non è correttamente fissata.





## Pannello frontale



| LED          | Colore  | Stato        | Indicazione  |
|--------------|---------|--------------|--|
| PWR          | Verde   | Off          | Spento.  |
|              |         | On           | Acceso.  |
| Link/<br>Act |         | Off          | Nessun dispositivo collegato alla porta.   |
|              | Arancia | On           | Un dispositivo è connesso alla porta a 100/1000 Mbps.  |
|              | Verde   | Lampeggiante | Un dispositivo è connesso alla porta a 2500 Mbps.<br>Invio o ricezione dati.                             |
| PoE          | Verde   | Off          | Nessun dispositivo collegato alla porta.   |
|              |         | On           | Il dispositivo collegato sta ricevendo corrente.   |
|              |         | Lampeggiante | Alimentazione elettrica anomala.   |
| PoE/<br>Max  | Verde   | Off          | Il sistema utilizza meno di 90 W.  |
|              |         | On           | Il sistema ha raggiunto una potenza di uscita di 90 W. La potenza totale PoE si avvicina al suo massimo. |

I cavi Cat5e/6/6a/8.x UTP/STP forniscono ottimali prestazioni. Se il LED di stato non indica una connessione o un'attività, verificare la corrispondente periferica per un corretto settaggio e funzionamento.

### Alimentazione



- 1 Utilizzare il cavo di alimentazione incluso per collegare la presa sul retro dello switch ad una presa di corrente e verificare che la luci del LED di alimentazione sia accesa. Il dispositivo supporta l'alimentazione AC 100–240V, 50/60 Hz.
- 2 Premere | per accendere l'interruttore; premere O per spegnerlo.



## WASTE ELECTRICAL & ELECTRONIC EQUIPMENT DISPOSAL OF ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT

(Applicable In The European Union And Other European Countries With Separate Collection Systems)

**ENGLISH:** This symbol on the product or its packaging means that this product must not be treated as unsorted household waste. In accordance with EU Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), this electrical product must be disposed of in accordance with the user's local regulations for electrical or electronic waste. Please dispose of this product by returning it to your local point of sale or recycling pickup point in your municipality.

**DEUTSCH:** Dieses auf dem Produkt oder der Verpackung angebrachte Symbol zeigt an, dass dieses Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. In Übereinstimmung mit der Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) darf dieses Elektrogerät nicht im normalen Hausmüll oder dem Gelben Sack entsorgt werden. Wenn Sie dieses Produkt entsorgen möchten, bringen Sie es bitte zur Verkaufsstelle zurück oder zum Recycling-Sammelpunkt Ihrer Gemeinde.

**ESPAÑOL:** Este símbolo en el producto o su embalaje indica que el producto no debe tratarse como residuo doméstico. De conformidad con la Directiva 2012/19/EU de la UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), este producto eléctrico no puede desecharse se con el resto de residuos no clasificados. Deshágase de este producto devolviéndolo a su punto de venta o a un punto de recolección municipal para su reciclaje.

**FRANÇAIS:** Ce symbole sur le produit ou son

emballage signifie que ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager. Conformément à la Directive 2012/19/EU sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), ce produit électrique ne doit en aucun cas être mis au rebut sous forme de déchet municipal non trié. Veuillez vous débarrasser de ce produit en le renvoyant à son point de vente ou au point de ramassage local dans votre municipalité, à des fins de recyclage.

**ITALIANO:** Questo simbolo sui prodotto o sulla relativa confezione indica che il prodotto non va trattato come un rifiuto domestico. In ottemperanza alla Direttiva UE 2012/19/EU sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), questa prodotto elettrico non deve essere smaltito come rifiuto municipale misto. Si prega di smaltire il prodotto riportandolo al punto vendita o al punto di raccolta municipale locale per un opportuno riciclaggio.

**POLSKI:** Jeśli na produkcie lub jego opakowaniu umieszczono ten symbol, wówczas w czasie utylizacji nie wolno wyrzucać tego produktu wraz z odpadami komunalnymi. Zgodnie z Dyrektywą Nr 2012/19/EU w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), niniejszego produktu elektrycznego nie wolno usuwać jako nie posortowanego odpadu komunalnego. Prosimy o usunięcie niniejszego produktu poprzez jego zwrot do punktu zakupu lub oddanie do miejscowego komunalnego punktu zbiórki odpadów przeznaczonych do recyklingu.

**WARRANTY AT: | GARANTIE AUF: | GARANTÍA EN: | GARANTIE À: | GWARANCJA NA: | GARANZIA A:**

[intellinet-network.com](http://intellinet-network.com)

**EN MÉXICO:** Póliza de Garantía Intellinet Network Solutions — Datos del importador y responsable ante el consumidor • IC Intracom México, S.A.P.I. de C.V. • Av. Interceptor Poniente # 73, Col. Parque Industrial La Joya, Cuautitlán Izcalli, Estado de México, C.P. 54730, México. • Tel. (55)1500-4500  
La presente garantía cubre los siguientes productos contra cualquier defecto de fabricación en sus materiales y mano de obra.

**A** Garantizamos los productos de limpieza, aire comprimido y consumibles, por 60 días a partir de la fecha de entrega, o por el tiempo en que se agote totalmente su contenido por su propia función de uso, lo que suceda primero.

**B** Garantizamos los productos con partes móviles por 3 años.

**C** Garantizamos los demás productos por 5 años (productos sin partes móviles), bajo las siguientes condiciones:

1 Todos los productos a que se refiere esta garantía, ampara su cambio físico, sin ningún cargo para el consumidor.



- 2 El comercializador no tiene talleres de servicio, debido a que los productos que se garantizan no cuentan con reparaciones, ni refacciones, ya que su garantía es de cambio físico.
- 3 La garantía cubre exclusivamente aquellas partes, equipos o sub-ensambles que hayan sido instaladas de fábrica y no incluye en ningún caso el equipo adicional o cualesquiera que hayan sido adicionados al mismo por el usuario o distribuidor.

Para hacer efectiva esta garantía bastará con presentar el producto al distribuidor en el domicilio donde fue adquirido o en el domicilio de IC Intracom México, S.A.P.I. de C.V., junto con los accesorios contenidos en su empaque, acompañado de su póliza debidamente llenada y sellada por la casa vendedora (indispensable el sello y fecha de compra) donde lo adquirió, o bien, la factura o ticket de compra original donde se mencione claramente el modelo, número de serie (cuando aplique) y fecha de adquisición. Esta garantía no es válida en los siguientes casos: Si el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales; si el producto no ha sido operado conforme a los instructivos de uso; o si el producto ha sido alterado o tratado de ser reparado por el consumidor o terceras personas.

## REGULATORY STATEMENTS

### FCC Class A

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the Federal Communications Commission (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. Any changes or modifications made to this equipment without the approval of the manufacturer could result in the product not meeting the Class A limits, in which case the FCC could void the user's authority to operate the equipment.

### CE

**ENGLISH :** This device complies with the requirements of CE 2014/30/EU (UKCA Electromagnetic Compatibility Regulations 2016) and / or 2014/35/EU (UKCA Electrical Equipment [Safety] Regulations 2016). The Declaration of Conformity for is available at:

**DEUTSCH :** Dieses Gerät entspricht der CE 2014/30/EU und / oder 2014/35/EU. Die Konformitätserklärung für dieses Produkt finden Sie unter:

**ESPAÑOL :** Este dispositivo cumple con los requerimientos de CE 2014/30/EU y / o 2014/35/EU. La declaración de conformidad esta disponible en:

**FRANÇAIS :** Cet appareil satisfait aux exigences de CE 2014/30/EU et / ou 2014/35/EU. La Déclaration de Conformité est disponible à:

**POLSKI :** Urządzenie spełnia wymagania CE 2014/30/EU I / lub 2014/35/EU. Deklaracja zgodności dostępna jest na stronie internetowej producenta:

**ITALIANO :** Questo dispositivo è conforme alla CE 2014/30/EU e / o 2014/35/EU. La dichiarazione di conformità è disponibile al:

[support.intellinet-network.com/barcode/561938](http://support.intellinet-network.com/barcode/561938)



#### North America

IC Intracom America  
550 Commerce Blvd.  
Oldsmar, FL 34677 USA

#### Asia & Africa

IC Intracom Asia  
4-F, No. 77, Sec. 1, Xintai 5th Rd.  
Zizhi Dist., New Taipei City 221, Taiwan

#### Europe

IC Intracom Europe  
Löhbacher Str. 7, D-58553  
Halver, Germany



[intellinet-network.com](http://intellinet-network.com)

All trademarks and trade names are the property of their respective owners. © IC Intracom. All rights reserved.  
Intellinet Network Solutions is a trademark of IC Intracom, registered in the U.S. and other countries.