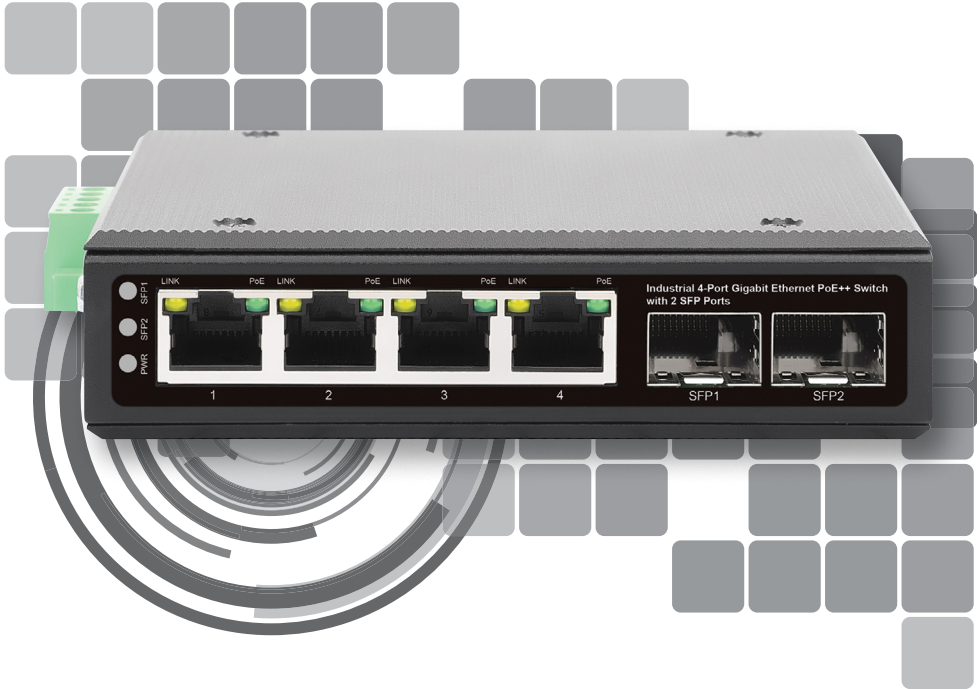


# Industrial 4-Port Gigabit Ethernet PoE++ Switch with 2 SFP Ports **Instructions**

Model 508995 (IIS-4G02POE-240W)



**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/508995](https://register.intellinet-network.com/r/508995)



The Intellinet Industrial 4-Port Gigabit Ethernet PoE++ Switch with 2 SFP Ports offers an array of time-saving, cost-effective features while providing superior network throughput. No configuration is required and installation is plug and play.

### Features

- Provides power and data connections for up to four PoE network devices
- IP40 slim-type metal housing to withstand harsh industrial conditions
- Wide operating temperature: -20 – 75°C (4 – 167°F)
- Option for DIN-rail installation
- Two small form-factor pluggable GBIC module slots (SFP)
- Two redundant DC inputs (48 - 57 V) with I/O terminal block

With a backplane speed of 12 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 or 1000 Mbps for compatibility and maximum performance. This PoE switch is designed to provide compatible devices with enough power when needed. It offers up to 95 watts of power per port until its power budget of 240 watts is reached.

For specifications, visit [intellinetnetwork.com](http://intellinetnetwork.com). Register your product at [register.intellinet-network.com/r/508995](http://register.intellinet-network.com/r/508995) or scan the QR code on the cover.



## Placement

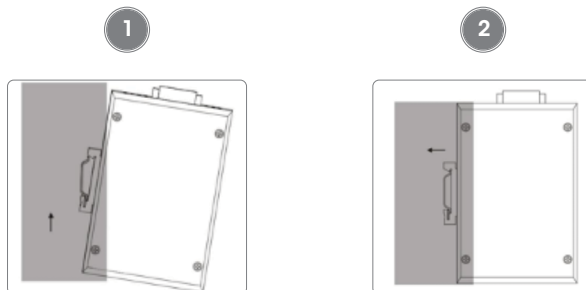
### Desktop Installation

Prior to use, place/position the switch:

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

### DIN-Rail Installation

- 1 With DIN-rail bracket attached to device with screws, angle bracket onto DIN rail.
- 2 Push device in till it clicks into place.





## Power

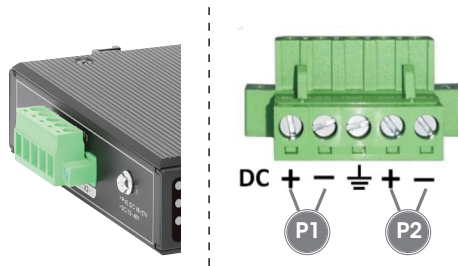
### Chassis Ground Column

Located on the side of the power supply connector, a grounding terminal connector is used to provide proper grounding for your Intellinet Network Solutions switch. It should be wired to an object that provides earth ground.

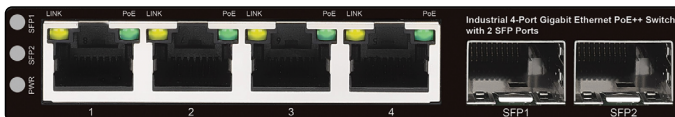
### Terminal Block Installation

**NOTE:** Ensure all power is off/disconnected before beginning!

- 1 Loosen appropriate screws.
- 2 Insert bare power-supply wires into appropriate terminals (positive wire into positive terminal; negative wire into negative terminal).
- 3 Tighten appropriate screws to secure wires. (If desired, repeat steps 1 – 3 on second input pair.)
- 4 Install block into the device and tighten screws.



## Front Panel



LED	Color	Status	Status Description
PWR	Green	On	Power on
		Off	Power off
Link 1 – 4	Yellow	On	Valid port connection
		Blinking	Sending or receiving data
SFP 1 & 2	Green	Off	No link established.
		On	The connected Powered Device (PD) is receiving power.
PoE 1 – 4	Green	On	The connected Powered Device (PD) is receiving power.
		Off	No PD is linked.

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.



Der Intellinet 4-Port Gigabit Ethernet PoE++ Industrie-Switch mit 2 SFP-Ports bietet eine Reihe von zeitsparenden, kosteneffektiven Funktionen und gleichzeitig einen hohen Netzwerkdurchsatz. Es ist keine Konfiguration erforderlich und die Installation ist Plug and Play.

### Merkmale

- Strom- und Datenverbindung für bis zu vier PoE-Netzwerkgeräte
- Schlankes Metallgehäuse mit Schutzklasse IP40 für anspruchsvolle Industrieumgebungen
- Für Umgebungstemperaturen von -20 – 75°C
- Auf DIN-Schiene montierbar
- Zwei GBIC-Modul-Steckplätze (SFP)
- Redundante Stromversorgung mit zwei Eingängen (48 - 57 V) und I/O-Klemmleiste

Mit einer Backplane-Geschwindigkeit von 12 Gbps 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 oder 1000 Mbit/s ein, um Kompatibilität und maximale Leistung zu gewährleisten. Dieser PoE-Schalter wurde entwickelt, um kompatiblen Geräten bei Bedarf ausreichend Leistung zu liefern. Er bietet bis zu 95 Watt Leistung je Port, bis sein Leistungsbudget von 240 Watt erreicht ist.

Die Spezifikationen finden Sie auf [intellinetnetwork.com](http://intellinetnetwork.com). Registrieren Sie Ihr Produkt auf [register.intellinet-network.com/r/508995](http://register.intellinet-network.com/r/508995) oder scannen Sie den QR-Code auf dem Deckblatt.



## Nutzungsumgebung

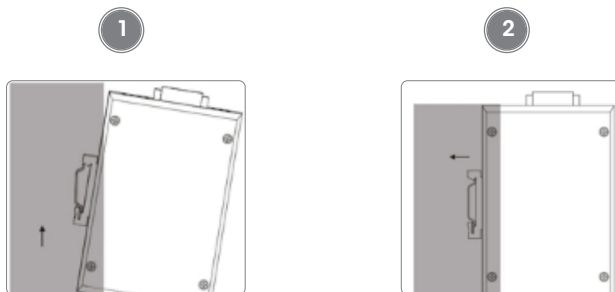
### Desktop-Installation

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, Breitbandverstärkern etc.;
- Und max. 100 m von den Netzwerkgeräten entfernt, die Sie anschließen möchten.

### DIN-Schienenmontage

- 1 DIN-Schienenhalterung mit Schrauben am Gerät befestigen, Winkelhalterung auf DIN-Schiene.
- 2 Schieben Sie das Gerät ein, bis es einrastet.





## Strom

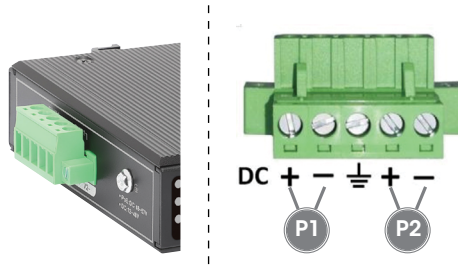
### Gehäuseerdungsschraube

Der Erdungsendverbinder, der sich auf der rechten Seite des Netzsteckers befindet, erleichtert die korrekte Erdung des Intellinet Network Solutions Schalters. Stellen Sie bitte sicher, dass sie mit einem Objekt verbunden ist, das eine direkte Verbindung zu einem Erdungsleiter besitzt.

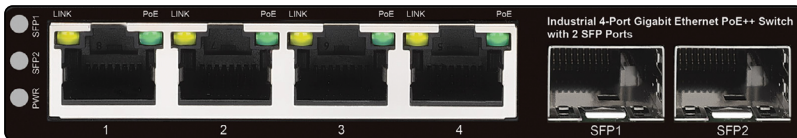
### Installation der Klemmleiste

**HINWEIS:** Vergewissern Sie sich, dass die Stromversorgung vor Beginn abgeschaltet/getrennt ist!

- 1 Lösen Sie die entsprechenden Schrauben.
- 2 Führen Sie die freiliegenden Stromkabel in die entsprechenden Steckplätze ein (Pluskabel in den Plus-Steckplatz; Minuskabel in den Minus-Steckplatz).
- 3 Ziehen Sie die entsprechenden Schrauben an, um die Kabel zu fixieren. (Falls gewünscht, wiederholen Sie die Schritte 1 - 3 am zweiten Eingangspaar.)
- 4 Setzen Sie die Leiste in das Gerät ein und ziehen Sie die Schrauben fest.



## Frontblende



LED	Farbe	Status	Bedeutung
Pwr (Strom)	Grün	An	Gerät wird mit Strom versorgt.
		Aus	Ausgeschaltet
Link 1 – 4	Gelb	An	Verbindung ist hergestellt.
		Blinkend	Senden oder Empfangen von Daten
SFP 1 & 2	Grün	Aus	Verbindung ist nicht hergestellt.
		An	Das angeschlossene Gerät (PD) erhält Strom.
PoE 1 – 4	Grün	An	Das angeschlossene Gerät (PD) erhält Strom.
		Aus	Kein PD-Gerät angeschlossen.

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



El Intellinet Switch industrial PoE++ con 4 puertos Gigabit Ethernet + 2 SFP 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.

### Características

- Proporciona energía y conexión de datos para cuatro dispositivos de red PoE
- Carcasa metálica delgada IP40 para soportar las duras condiciones industriales
- Temperatura de funcionamiento amplia: -20 - 75°C
- Opción para instalación en carril DIN
- Dos ranuras de conexión para módulos miniGBIC (SFP)
- Dos entradas de CC redundantes (48 - 57 V) con bloque de terminales de E/S

Con una velocidad backplane de 12 Gbps, sus ordenadores, servidores y otros dispositivos de red podrán disfrutar de un mayor rendimiento. Diseñado para ser fácil de usar, este interruptor Gigabit incluye un crossover Auto-MDI/MDI-X en todos los puertos para eliminar la necesidad de los cables de cruce. Cada uno de los puertos detecta automáticamente la velocidad de enlace del dispositivo y la ajusta a 10, 100 o 1000 Mbps para una compatibilidad y rendimiento máximos. Diseñado para dar amplia potencia a dispositivos compatibles que la necesiten, este switch PoE ofrece hasta 95 vatios de potencia por puerto hasta alcanzar su presupuesto de energía de 240 vatios.

Para más especificaciones, visite [intellinetnetwork.com](http://intellinetnetwork.com). Registre el producto en [register.intellinet-network.com/r/508995](http://register.intellinet-network.com/r/508995) o escanee el código QR en la cubierta.



## Colocación

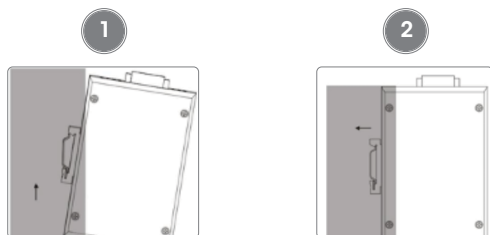
### Instalación de escritorio

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.

### Instalación del rail DIN

- 1 Para montar un soporte de rail DIN en el dispositivo mediante tornillos, introduzca el soporte en el rail DIN formando un ángulo.
- 2 Empuje el dispositivo hacia adentro hasta que haga clic y quede fijo.





## Alimentación

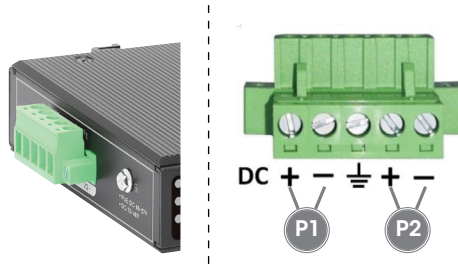
### Chasis-Tornillo de toma de tierra

Ubicado en el lado derecho del conector de la fuente de alimentación, el conector del terminal de tierra facilita la adecuada conexión para el switch (conmutador) de Intellinet Network Solutions. Asegúrese de engancharlo a un objeto que proporcione acceso directo a un conductor de tierra.

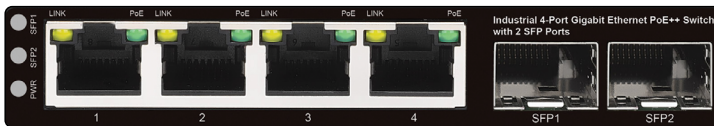
### Instalación del bloque de terminales

**NOTA:** asegúrese de que toda fuente de energía esté apagada/desconectada antes de comenzar.

- 1 Afloje los tornillos correspondientes.
- 2 Introduzca los cables de alimentación pelados en los orificios de los terminales adecuados (cable positivo en orificio positivo, cable negativo en orificio negativo).
- 3 Apriete los tornillos correspondientes para asegurar los cables (si lo desea, repita los pasos 1 a 3 en el segundo par de entrada).
- 4 Instale el bloque en el dispositivo y apriete los tornillos.



## Panel frontal



LED	Color	Estado	Indicación
PWR	Verde	Encendido	Encendido
		Apagado	Interruptor apagado
Link 1 - 4	Amarillo	Encendido	Valide el puerto de conexión
		Parpadeo	Datos transmitidos/recibidos
SFP 1 & 2	Verde	Apagado	No hay comunicación.
		Encendido	El dispositivo conectado (PD) recibe alimentación eléctrica.
PoE 1 - 4	Verde	Encendido	El dispositivo conectado (PD) recibe alimentación eléctrica.
		Apagado	No hay un dispositivo PD conectado.

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.

L'Intellinet Commutateur industriel 4 ports Ethernet Gigabit PoE++ avec 2 ports SFP 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.

### Traits

- Muni de connexions de données et d'alimentation pour raccorder jusqu'à quatre périphériques réseau PoE
- Boîtier métallique IP40 à profil mince pour résister à des conditions industrielles extrêmes
- Écart de température pour le fonctionnement : -20 – 75 °C
- Option pour l'installation sur rail DIN
- 2 emplacements GBIC pour module émetteur/récepteur optique SFP
- Deux entrées redondantes en courant continu (48 - 57 V) avec bloc terminal I/O

Avec sa vitesse de fond de panier de 12 Gpbs, 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 ou 1000 Mbps, pour une performance et une compatibilité accrues. Conçu pour fournir une importante puissance aux appareils compatibles, ce commutateur PoE offre une puissance maximale de 95 watts par port jusqu'à ce que sa puissance maximale de 240 watts ait été atteinte.

Vous trouvez les spécifications sur [intellinetnetwork.com](http://intellinetnetwork.com). Enregistrez votre produit sur [register.intellinet-network.com/r/508995](http://register.intellinet-network.com/r/508995) ou scannez le code QR figurant sur la couverture

## Placement

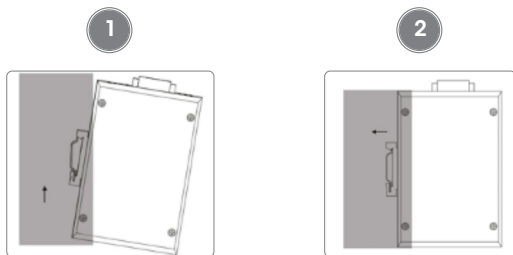
### Installation en bureau

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.) ;
- pas plus loin que 100 m de l'appareil réseau auquel vous voudriez connecter.

### Installation du DIN-Rail

- 1 Avec le support DIN-rail fixé au dispositif à vis, alignez le support avec le rail DIN.
- 2 Poussez le périphérique jusqu'à ce qu'il soit en place.





## Alimentation

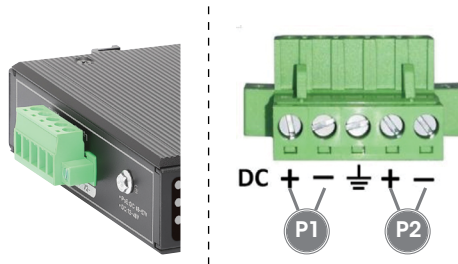
### Vis de châssis/Mise à la terre

Situé sur le côté droit du connecteur d'alimentation, le connecteur de terre facilite la mise à la terre du commutateur de données Intellinet Network Solutions. Assurez-vous de la connecter à un objet qui fournit un accès direct à la terre.

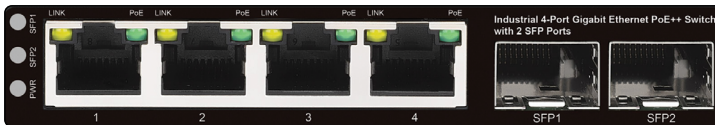
### Installation via bloc terminal

**NOTE :** Assurez-vous que l'alimentation est intégralement éteinte/déconnectée avant de commencer !

- 1 Desserrez les vis appropriées.
- 2 Insérez les fils d'alimentation nus dans les emplacements du terminal appropriés (fil positif dans l'emplacement positif ; fil négatif dans l'emplacement négatif).
- 3 Serrez les vis appropriées pour fixer les fils. (Si vous le souhaitez, répétez les étapes 1 à 3 sur la deuxième paire d'entrées.)
- 4 Installez le bloc dans le périphérique et serrez les vis.



## Panneau avant



LED	Couleur	Statut	Indication
PWR	Vert	Allumé	Appareil est alimenté.
		Éteint	Éteindre
Link 1 – 4	Jaune	Allumé	Connexion est établie.
		Clignotant	En train d'émettre ou de recevoir des données
SFP 1 & 2	Vert	Éteint	Connexion n'est pas établie.
		Allumé	L'appareil connecté (PD) est alimenté.
PoE 1 – 4	Vert	Allumé	L'appareil connecté (PD) est alimenté.
		Éteint	Port n'est connecté pas à un appareil PD.

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.

4-Portowy Przemysłowy Przełącznik Gigabit Ethernet PoE++ z 2 Portami SFP Intellinet zapewnia oszczędność czasu i pieniędzy, oferując jednocześnie maksymalną przepustowość sieci. Nie wymaga żadnej konfiguracji, działa samodzielnie po podłączeniu na zasadzie plug and play.

### Funkcje

- Zapewnia zasilanie i przepływ danych dla maksymalnie czterech urządzeń sieciowych PoE
- Odporna na trudne warunki przemysłowe metalowa obudowa o stopniu ochrony IP40
- Szeroki zakres temperatury pracy: -20 - 75°C
- Możliwość instalacji na szynie DIN
- Wyposażony w dwa sloty (SFP) na moduły GBIC
- Dwa redundantne wejścia zasilania DC (48 - 57 V) z blokiem zaciskowym I/O

Obwody drukowane o przepustowości 12 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 lub 1000 Mbps, uzyskując maksymalną wydajność. Zaprojektowany do rozdzielania napięcia do dostosowanych urządzeń wedle zapotrzebowania, ten przełącznik PoE dostarcza do 95 watów prądu na port, z górnym limitem przekazu o wysokości 240 watów.

*Specyfikacja techniczna dostępna jest na stronie [intellinetnetwork.com](http://intellinetnetwork.com). Zarejestruj produkt na [register.intellinet-network.com/r/508995](http://register.intellinet-network.com/r/508995) lub zeskanuj znajdujący się na pokrywie kod QR.*

### Umiejscowienie

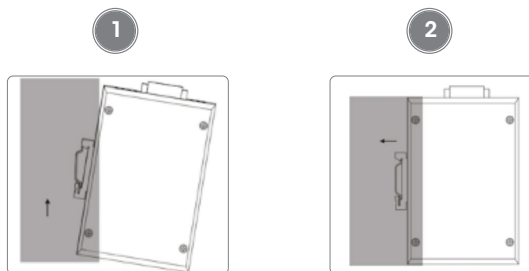
#### Instalacja pulpitu

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 na szynie DIN

- 1 Wgiąć wspornik szyny DIN przymocowany śrubami do urządzenia do szyny DIN.
- 2 Wsuwać urządzenie, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu.





## Zasilanie

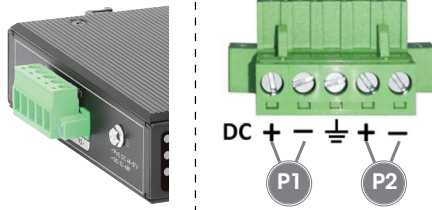
### Śrubka uziemienia obudowy

Ulokowany po prawej stronie gniazda zasilania, terminal uziemiający pozwala prawidłowo uziemić przełącznik IntelliNet Network Solutions. Upewnij się, że kabel jest podłączony do obiektu z bezpośrednim dostępem do przewodu uziemiającego.

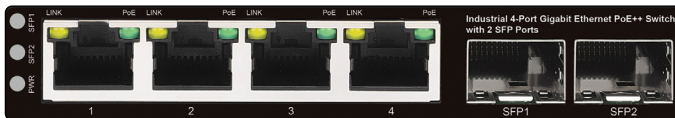
### Montaż bloku zacisków

**UWAGA:** Przed rozpoczęciem działania należy upewnić się, że odłączono lub wyłączono całe zasilanie!

- 1 Poluzować odpowiednie śruby.
- 2 Odsłonięte żyły kablowe zasilające należy umieścić w odpowiednich szczelinach zaciskowych (żyła o polaryzacji dodatniej w szczelinie dodatniej, żyła o polaryzacji ujemnej w szczelinie ujemnej).
- 3 W celu zabezpieczenia przewodów należy dokręcić odpowiednie śruby. (W razie potrzeby powtórzyć kroki od 1 do 3 na drugiej parze wejść).
- 4 Zamontować blok w urządzeniu i dokręcić śruby.



## Panel przedni



Dioda LED	Kolor	Stan	Znaczenie
PWR	Zielony	Wł.	Urządzenie włączone
		Wył.	Zasilanie wyłączone
Link 1 – 4	Żółty	Wł.	Prawidłowe podłączenie portu
		Miga	Wysyła lub odbiera dane
SFP 1 & 2	Zielony	Wł.	Podłączone urządzenie zasilane (PD) otrzymuje zasilanie.
		Wył.	Żadne urządzenie zasilane (PD) nie jest połączone.

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.

L'Intellinet Switch industriale 4 porte Gigabit Ethernet PoE++ con 2 porte SFP 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.

### Caratteristiche

- Fornisce alimentazione e connessione dati fino a quattro dispositivi di rete PoE
- Alloggiamento in metallo compatto IP40 per resistere a condizioni industriali difficili
- Ampia gamma di temperatura d'esercizio: -20 - 75°C
- Installazione su guida DIN opzionale
- Due alloggiamenti per slot per moduli GBIC (SFP)
- Due ingressi DC ridondanti (48 - 57 V) con terminal block I/O

Con una velocità della scheda di collegamento di 12 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 o 1000 Mbps per massimizzare compatibilità e performance. Progettato per distribuire la tensione ai dispositivi personalizzati secondo necessità, questo switch fornisce fino a 95 watt di potenza per porta, con un limite di trasferimento superiore di 240 watt.

Per ulteriori specifiche, visita il sito [intellinetnetwork.com](http://intellinetnetwork.com). Registra il tuo prodotto su [register.intellinet-network.com/r/508995](http://register.intellinet-network.com/r/508995) o scansiona il codice QR presente sulla copertina.

## Posizionamento

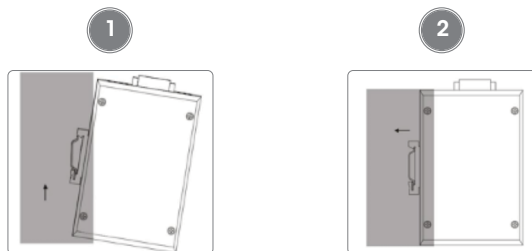
### Installazione desktop

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.

### Installazione su guida DIN

- 1 Con staffa per guida DIN fissata al dispositivo mediante viti, staffa angolare su guida DIN.
- 2 Spingere il dispositivo fino a quando non scatta in posizione.





## Alimentazione

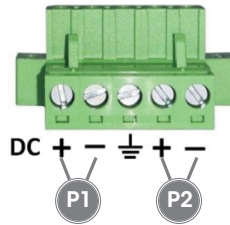
### Vite di messa a terra del telaio

Collocato sul lato destro del connettore di alimentazione elettrica, il connettore del terminal di messa a terra facilita la corretta messa a terra dello switch dati Intellinet Network Solutions. La vite di messa a terra del telaio occorre collegare con un cavo a una oggetto che fornisca accesso diretto a un conduttore di massa.

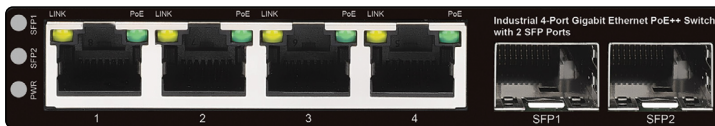
### Installazione morsetti

**NOTA:** Prima di iniziare, assicurarsi che l'alimentazione sia staccata/disattivata!

- 1 Allentare le viti appropriate.
- 2 Inserire i cavi nudi di alimentazione negli appositi alloggiamenti dei morsetti (il cavo positivo nell'alloggiamento del positivo; il cavo negativo nell'alloggiamento del negativo).
- 3 Serrare le viti appropriate per fissare i cavi. (Se necessario, ripetere i punti da 1 a 3 sulla seconda coppia di ingresso).
- 4 Installare il blocco nel dispositivo e serrare le viti.



## Pannello frontale



LED	Colore	Stato	Indicazione
PWR	Verde	Acceso	Acceso
		Spento	Spento
Link 1 – 4	Giallo	Acceso	Porta di connessione valida
		Lampeggiante	Invio o ricezione dati
SFP 1 & 2	Verde	Spento	Nessuna connessione stabilita.
		Acceso	Il dispositivo collegato (PD) sta ricevendo corrente.
PoE 1 – 4	Verde	Spento	Nessuna periferica PD è collegata.

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.



## 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.

**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.

**ITALIANO:** Questo simbolo sul 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.

### WARRANTY INFORMATION • GARANTIEINFORMATIONEN • GARANTÍA • GARANTIE • GWARANCJI • GARANZIA

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

**EN MÉXICO:** Póliza de Garantía Intellinet — 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-ensembles 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

### Class B

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of Federal Communications Commission (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 the receiver; connect the equipment to an outlet on a circuit different from the receiver; or consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CE

**ENGLISH:** This device complies with the requirements of CE 2014/30/EU and / or 2014/35/EU. 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/508995](http://support.intellinet-network.com/barcode/508995)



North America	Asia & Africa	Europe
IC Intracom America 550 Commerce Blvd. Oldsmar, FL 34677, USA	IC Intracom Asia 4-F, No. 77, Sec. 1, Xintai 5th Rd. Xizhi Dist., New Taipei City 221, Taiwan	IC Intracom Europe Löhbacher Str. 7, D-58553 Halver, Germany

All trademarks and trade names are the property of their respective owners.

Alle Marken und Markennamen sind Eigentum Ihrer jeweiligen Inhaber.

Todas las marcas y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

Toutes les marques et noms commerciaux sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Wszystkie znaki towarowe i nazwy handlowe należą do ich właścicieli.

Tutti i marchi registrati e le dominazioni commerciali sono di proprietà dei loro rispettivi proprietari.



[intellinetnetwork.com](http://intellinetnetwork.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.