

Warranty · Garantieinformatiönen · Garantie · Garantie · Gwarancji · GaranziaUSA & CANADA: intellinetsolutions.us EUROPE: intellinetnetwork.euDEUTSCHLAND: intellinetnetwork.de ITALIA: intellinetnetwork.it

EN MÉXICO: intellinetsolutions.mx | 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 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/her own expense.

CE

ENGLISH: This device complies with the requirements of CE RED 2014/53/EU, 2014/30/EU

and/or 2014/35/EU. The Declaration of Conformity for is available at:

DEUTSCH: Dieses Gerät entspricht der CE RED 2014/53/EU, 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 RED 2014/53/EU, 2014/30/EU

y / o 2014/35/EU. La declaración de conformidad esta disponible en:

FRANÇAIS: Cet appareil satisfait aux exigences de CE RED 2014/53/EU, 2014/30/EU

et/ou 2014/35/EU. La Déclaration de Conformité est disponible à :

POLSKI: Urządzenie spełnia wymagania CE RED 2014/53/EU, 2014/30/EU i / lub 2014/35/EU.

Deklaracja zgodności dostępna jest na stronie internetowej producenta:

ITALIANO: Questo dispositivo è conforme alla CE RED 2014/53/EU, 2014/30/EU e / o 2014/35/EU.

La dichiarazione di conformità è disponibile al:

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

Gigabit Ultra PoE Injector Instructions

Model 561495 (IPI-95G)

**Placement**

Place this injector on a clean, stable surface, or mount it to a wall. For wall mounting, install two screws into the wall at the distance of the spaces on the back of the injector. Place the injector over them and adjust until secure.

Setup

- 1 Use existing Ethernet cable (Cat5e min.), connect a LAN port on your non-PoE switch to the Data In port on the injector.
- 2 Connect your Powered Device (PD; IEEE 802.3bt/at/af compliant) to the PoE Out port on the injector.
- 3 Wire the grounding terminal to an earth-grounding object to prevent power spikes.
- 4 Use the included power cable to connect the injector to an AC outlet.

NOTE: A lit PWR LED means power is being supplied to the injector. A lit 2-Pair LED means that the connected PD is getting power from two of the four Ethernet-cable pairs. A lit 4-Pair LED means that the PD is getting power from all four pairs. The usage LEDs light and stay lit from 30% to 60% and to 90% when the PD is using these percentages of the power budget.

For specifications, visit intellinetsolutions.com.

intellinetnetwork.com**Important: Read before use. · Importante: Leer antes de usar.**

DEUTSCH: Gigabit High-Power PoE+ Injektor

Platzierung

Platzieren Sie diesen Injektor auf einer sauberen, stabilen Oberfläche oder befestigen Sie ihn an einer Wand. Bei der Wandmontage bringen Sie zwei Schrauben in der Wand im Abstand der Zwischenräume auf der Rückseite des Injektors an. Platzieren Sie den Injektor darauf und justieren Sie ihn so, dass er sicher hält.

Einrichtung

- 1 Verwenden Sie das bestehende Ethernet-Kabel (Cat5e min.), um einen LAN-Port mit Ihrem Nicht-PoE-Switch am Injektor zu verbinden.
 - 2 Verbinden Sie Ihr stromversorgtes Gerät (PD; IEEE 802.3bt/at/af compliant) mit einem Out-Port Ihres PoE-Switches mit dem Out-Port des Injektors.
 - 3 Verkabeln Sie die Masseklemme mit einem Masseobjekt, um Spannungsspitzen zu vermeiden.
 - 4 Schließen Sie den Injektor über das beiliegende Stromkabel an eine Steckdose an.
- HINWEIS:** Eine leuchtende PWR-LED bedeutet, dass der Injektor mit Strom versorgt wird. Eine leuchtende 2-Paar-LED bedeutet, dass der angeschlossene PD über zwei der vier Ethernet-Kabelpaare mit Strom versorgt wird. Eine leuchtende 4-Paar-LED bedeutet, dass der PD von allen vier Paaren mit Strom versorgt wird. Die Nutzungs-LEDs leuchten und leuchten von 30% bis 60% und von 90%, wenn der PD diese Prozentsätze des Strombudgets verwendet. *Die Spezifikationen finden Sie auf [intellinetwork.eu](#).*

ESPAÑOL: Inyector PoE+ Gigabit de Alta Potencia

Colocación

Coloque este inyector sobre una superficie limpia y estable o móntelo en la pared. Para el montaje en la pared, coloque en esta dos tornillos a la misma distancia que los huecos de la parte posterior del inyector. Coloque el inyector sobre los tornillos y apríetelos hasta que quede fijado.

Configuración

- 1 Utilizando el cable Ethernet existente (Cat5e min.), conecte un puerto LAN en el conmutador sin PoE al puerto de entrada de datos del inyector.
 - 2 Conecte su dispositivo alimentado (PD; Compatible con IEEE 802.3bt/at/af) al puerto de salida PoE del inyector.
 - 3 Conecte el terminal de conexión a tierra a un objeto de conexión a tierra para evitar picos de energía.
 - 4 Utilice el cable de corriente incluido para conectar el inyector a una toma de corriente.
- NOTA:** Un LED PWR iluminado significa que se suministra energía al inyector. Un LED iluminado de 2 pares significa que la PD conectada está recibiendo energía de dos de los cuatro pares de cables Ethernet. Un LED iluminado de 4 pares significa que la PD está recibiendo energía de los cuatro pares. Los LED de uso se iluminan y permanecen encendidos del 30% al 60% y al 90% cuando la PU usa estos porcentajes del presupuesto de energía. *Para más especificaciones, visite [intellinetwork.eu](#) o [intellinsolutions.mx](#) (en México).*

FRANÇAIS: Inj ecteur PoE+ Gigabit « High-Power »

Placement

Placez cet injecteur sur une surface propre et stable, ou montez-le sur un mur. Pour le montage mural, installez deux vis dans le mur à la distance des espaces situés à l'arrière de l'injecteur. Placez l'injecteur par-dessus et réglez-le jusqu'à ce qu'il soit bien fixé.

Configuration

- 1 En utilisant le câble Ethernet existant (Cat5e min.), connectez un port LAN sur votre commutateur non PoE au port d'entrée "Data In" de l'injecteur.
 - 2 Connectez votre périphérique alimenté (DP) conforme à la norme IEEE 802.3bt/at/af au port de sortie "PoE Out" sur l'injecteur.
 - 3 Câblez la borne de mise à la terre à un objet de mise à la terre pour éviter les pointes de tension.
 - 4 Connectez l'injecteur via le cordon d'alimentation inclus à une prise de courant.
- REMARQUE :** Un voyant LED PWR allumé signifie que l'injecteur est alimenté. Un voyant LED 2 paires allumé signifie que le DP connecté est alimenté par deux des quatre paires de câbles Ethernet. Un voyant LED 4 paires allumé signifie que le DP est alimenté par les quatre paires. Les voyants LED d'utilisation s'allument et restent allumés de 30% à 60% et à 90% lorsque le DP utilise ces pourcentages du budget d'énergie. *Vous trouvez les spécifications sur [intellinetwork.eu](#).*

POLSKI: Adapter zasilania PoE+ Gigabit Umiejscowienie

Adapter injector należy umieścić na czystej, stabilnej powierzchni lub zamontować na ścianie. W przypadku montażu ściennego należy zamontować dwie śruby w ścianie w odległości od powierzchni z

tyłu adaptera. Adapter należy umieścić nad nimi i wyregulować aż do momentu jego zamocowania.

Konfiguracja

- 1 Przy użyciu dostępnego kabla Ethernet (Cat5e min.), podłącz port LAN na swoim switchu non-PoE do portu Data In w adapterze Injektor.
- 2 Podłącz zasilane urządzenie (PD; zgodne ze standardem IEEE 802.3bt/at/af) do portu PoE Out adaptera Injektor.
- 3 Podłącz przewód uziemiający do instalacji uziemiającej, aby zapobiec skokom napięcia.
- 4 Użyj dołączonego kabla, aby podłączyć zasilanie do adaptera.

UWAGA: Świecąca dioda LED PWR oznacza, że adapter Injektor jest podłączony do zasilania. Kiedy świeci się dioda LED 2-Pair, oznacza to, że podłączone urządzenie jest zasilane przez dwie z czterech par kabli Ethernet. Kiedy świeci się dioda LED 4-Pair, oznacza to, że podłączone urządzenie jest zasilane przez wszystkie cztery pary. Diody LED świecą się i pozostają zapalone od 30% do 60% i do 90%, gdy zasilane urządzenie wykorzystuje te wartości procentowe dostępnej mocy. *Specyfikacja techniczna dostępna jest na stronie [intellinetwork.eu](#).*

ITALIANO: Iniettore Gigabit PoE+ High Power

Posizionamento


Posizionare l'iniettore su una superficie pulita e stabile o fissarlo a una parete. Per il montaggio a parete, installare due viti nella parete rispettando la distanza degli spazi presenti sul retro dell'iniettore. Posizionarvi l'iniettore sopra regolandolo fino a renderlo stabile.

Configurazione

- 1 Utilizzando il cavo Ethernet esistente (Cat5e min.), collegare una porta LAN sull'interruttore non PoE alla porta Data In dell'iniettore.
 - 2 Collegare il dispositivo alimentato (PD; IEEE 802.3bt/at/af) alla porta di uscita PoE sull'iniettore.
 - 3 Fissare il terminale di messa a terra su un oggetto con messa a terra per prevenire i picchi di potenza.
 - 4 Usare i cavi di alimentazione inclusi per connettere l'iniettore alla presa di rete AC.
- NOTA:** Un LED PWR acceso significa che l'alimentazione è fornita all'iniettore. Un LED a 2 coppie acceso significa che il PD collegato riceve energia da due delle quattro coppie di cavi Ethernet. Un LED a 4 coppie acceso significa che il PD riceve energia da tutte e quattro le coppie. I LED di utilizzo si illuminano e restano accesi dal 30% al 60% e al 90% quando il PD utilizza queste percentuali del rendimento energetico. *Per ulteriori specifiche, visita il sito [intellinetwork.it](#).*

Waste Electrical & Electronic Equipment

Disposal of Electric and Electronic Equipment (applicable in the E.U. and other 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 wykrzycać tego produktu wraz z odpadami komunalnymi. Zgodnie z Wykazem Nr 2012/19/EU w sprawie zuytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), niniejszego produktu elektrycznego nie wolno usuwać jako nie posortowanego odpadu komunalnego. Prosimy o usuniecie 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 otteparenza alla Direttiva UE 2012/19/EU sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), questo 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.