

Warranty Information

ENGLISH: For warranty information, go to intellinetnetwork.com/warranty.

DEUTSCH: Garantieinformationen finden Sie unter intellinetnetwork.com/warranty.

ESPAÑOL: Si desea obtener información sobre la garantía, visite intellinetnetwork.com/warranty.

FRANÇAIS: Pour consulter les informations sur la garantie, visitez intellinetnetwork.com/warranty.

POLSKI: Informacje dotyczące gwarancji znajdują się na stronie intellinetnetwork.com/warranty.

ITALIANO: Per informazioni sulla garanzia, accedere a intellinetnetwork.com/warranty.

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-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 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 RED 2014/53/EU, 2014/30/EU and/or 2014/35/EC. The Declaration of Conformity for this product is available at:

DEUTSCH: Dieses Gerät entspricht der CE RED 2014/53/EU, 2014/30/EU und / oder 2014/35/EC. 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/EC. 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/EC. La Déclaration de Conformité est disponible à:

POLSKI: Urządzenie spełnia wymagania CE RED 2014/53/EU, 2014/30/EU i / lub 2014/35/EC. 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/EC. La dichiarazione di conformità è disponibile al:

intellinetnetwork.com



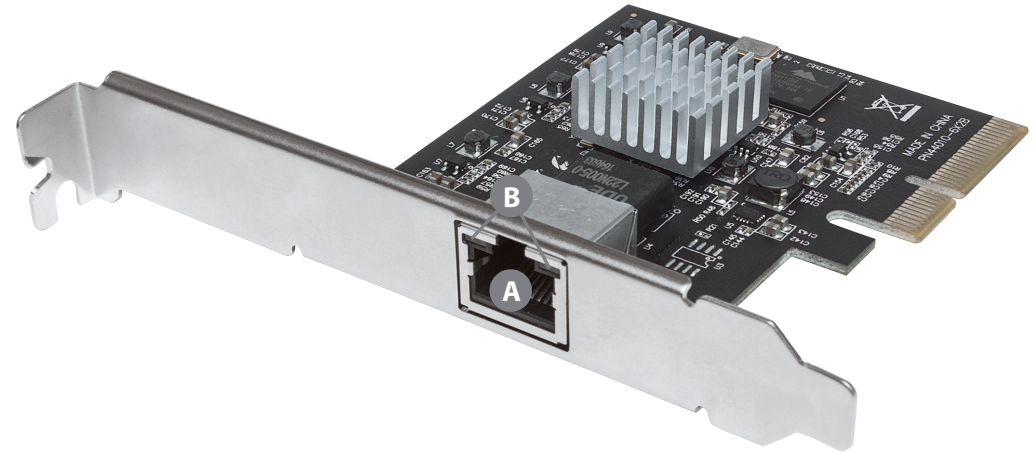
North & South America	Asia & Africa	Europe
IC Intracom Americas 550 Commerce Blvd. Oldsmar, FL 34677 USA	IC Intracom Asia 4-F, No. 77, Sec. 1, Xintai 5th Rd. Xizhi Dist., New Taipei City 221, Taiwan	IC Intracom Europe Löhbacher Str. 7 D-58553 Halver, Germany

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

© IC Intracom. All rights reserved. Intellinet is a trademark of IC Intracom, registered in the U.S. and other countries.

10 Gigabit PCI Express Network Card Instructions

Model 507950



Hardware Installation

- 1 Turn your computer off and disconnect its power cord from any power outlet.
- 2 Remove the computer cover and the rear cover plate from an available PCIe slot.
- 3 Insert the card and screw it firmly in place.
- 4 Replace the computer cover and plug the computer back into a power outlet. Once the card's RJ45 port (A) is connected to an active network device, the LEDs (B) will light to indicate link activity and speed.

Setup for Windows Vista, 7, 8, 8.1 & 10

At startup, these Windows operating systems automatically detect the card and install it with built-in drivers. Should this fail, install the drivers from the included setup CD.

- 1 If the Found New Hardware screen displays at startup, click "Cancel" to postpone the driver installation at this point.
- 2 Insert the included driver CD into the drive. If installation does not automatically start, browse to the CD with Windows Explorer and double-click "autorun.exe."
- 3 Select the appropriate driver for your operating system from the screen options.
- 4 Follow the on-screen instructions to complete the installation, then re-start.

For specifications, go to intellinetnetwork.com.



intellinetnetwork.com

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

Deutsch: 10 Gigabit PCI Express Netzwerkkarte

Hardware-Installation

- 1 Schalten Sie Ihren Computer aus und trennen Sie den Netzstecker.
- 2 Öffnen Sie das Gehäuse und entfernen Sie die Abdeckung eines verfügbaren PCIe-Steckplatzes.
- 3 Führen Sie die Karte sicher und fest ein.
- 4 Schließen Sie das Gehäuse und stellen Sie die Stromversorgung wieder her. Sobald der RJ45-Port der Karte (A) mit einem aktiven Netzwerkgerät verbunden ist, leuchten die LED-Anzeigen auf (B), um Verbindungsaktivität und -geschwindigkeit anzuzeigen.

Installation unter Windows Vista, 7, 8, 8.1 & 10

Nach dem Hochfahren erkennen obige Windows-Systeme die Karte automatisch und installieren sie mit den vorhandenen Treibern. Sollte dies nicht funktionieren, können Sie die Treiber von der CD installieren.

- 1 Sobald sich der Hardware-Assistent öffnet, klicken Sie auf "Abrechen", um die Treiberinstallation manuell vorzunehmen.
- 2 Legen Sie die beiliegende Installations-CD in Ihr Laufwerk ein. Sollte die Installation nicht automatisch starten, durchsuchen Sie die CD mit dem Windows Explorer und öffnen Sie die "autorun.exe."
- 3 Wählen Sie den passenden Treiber für Ihr Betriebssystem aus dem Bildschirmenü aus.
- 4 Folgen Sie den Anweisungen, um die Installation abzuschließen, starten Sie dann neu.
Die Spezifikationen finden Sie auf intellinetnetwork.com.

Español: Tarjeta de red 10 Gigabit PCI Express

Instalación de la Tarjeta

- 1 Apague el ordenador, desconecte la alimentación.
- 2 Rumueva la tapa de la PC y remueva la cubierta trasera de la ranura PCIe disponible.
- 3 Inserte la tarjeta y fijela firmemente.
- 4 Coloque de nuevo la tapa de la PC y enchufe de nuevo la alimentación. Una vez que el puerto RJ45 de la tarjeta (A) se conecta a un dispositivo de red activa, el LED (B) se ilumina para indicar actividad de la conexión y la velocidad.

Instalación para Windows Vista, 7, 8, 8.1 & 10

Al iniciar, estos sistemas operativos Windows detectaran automáticamente la tarjeta instalara driver incluido en el sistema. Si esto falla, puede instalar el driver que viene incluido en el CD de instalación.

- 1 Si en la pantalla se muestra Nuevo hardware encontrado al iniciar, clic "Cancelar" para posponer la instalación del driver en este punto.
- 2 Inserte el CD de drivers incluido en su unidad de CD-ROM. Si no inicia automáticamente abra el Explorador de Windows y examine el CD, haga doble clic en "autorun.exe."
- 3 Seleccione el driver del sistema operativo de la PC en la ventana de opciones.
- 4 Siga las instrucciones en pantalla para completar la instalación, entonces reinicie.
Para más especificaciones, visite intellinetnetwork.com.

Français: Carte réseau 10-Gigabit PCI Express

Installation du matériel

- 1 Éteignez l'ordinateur et débranchez-le de la prise de courant et enlevez le couvercle de l'ordinateur.
- 2 Enlevez la tôle de recouvrement d'un port PCIe disponible.
- 3 Insérez la carte et vissez-la fermement.
- 4 Remettez le couvercle de l'ordinateur et rebranchez-le à la prise de courant. Dès que le port RJ45 de la carte (A) est connecté à un appareil de réseau actif, le DEL (B) est allumé afin d'indiquer de l'activité.

Configuration pour Windows Vista, 7, 8, 8.1 & 10

Dès que Windows est démarré, il identifie la carte automatiquement et l'installe avec ses pilotes intégrés. En cas d'échec, vous pouvez installer les pilotes à partir du CD d'installation inclus.

- 1 Si l'écran «Nouveau matériel s'affiche», cliquez sur «Cancel» afin d'ajourner l'installation du pilote.
- 2 Insérez le CD de pilote fourni avec ce produit. Si l'installation ne démarre pas automatiquement, parcourez le CD avec l'Explorateur Windows et double-cliquez sur «autorun.exe».
- 3 Sélectionnez le pilote approprié pour votre système d'exploitation à partir des options de l'écran.
- 4 Suivez les instructions sur l'écran afin de finir l'installation, puis redémarrez.
Vous trouvez les spécifications sur intellinetnetwork.com.

Polski: Karta Sieciowa PCI Express 10 Gigabit

Podłączenie Urządzenia

- 1 Wyłącz komputer, a następnie odłącz zasilanie.

- 2 Otwórz obudowę komputera. Usuń metalową zaślepkę z tyłu komputera osłaniającą slot PCIe.
- 3 Umieść kartę sieciową w wolnym slotcie PCI, następnie śrubki przykręć.
- 4 Zamknij obudowę komputera i podłącz zasilanie. Gdy port RJ-45 karty (A) jest połączony z innym aktywnym urządzeniem sieciowym, diody (B) sygnalizacyjne zapalą się, aby wskazywać aktywność połączenia oraz szybkość działania.

Instalacja w systemach Windows Vista, 7, 8, 8.1 & 10

Podczas startu system automatycznie wykryje nowo podłączoną kartę i zainstaluje ją używając sterowników systemowych. Jeśli to się nie powiedzie, kartę można zainstalować używając sterowników z dołączonej płyty CD.

- 1 Gdy po uruchomieniu systemu pojawi się okno kreatora znajdowania nowego sprzętu, należy wcisnąć przycisk „Anuluj”.
- 2 Umieść dołączoną płytę CD w napędzie CD/DVD komputera. Poczekaj na start płyty CD. Jeśli nie zostanie uruchomiona automatycznie, otwórz jej zawartość i kliknij dwukrotnie na "autorun.exe."
- 3 Z opcji wyświetlanych na ekranie wybierz sterownik zgodny z systemem operacyjnym.
- 4 Postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami w celu zakończenia instalacji sterownika, następnie zrestartuj komputer.

Pełną specyfikację produktu znajdziecie Państwo na stronie intellinetnetwork.com.

Italiano: Scheda PCI Express Network 10 Gigabit

Installazione dell'Hardware

- 1 Spegnere il computer e scollegare il cavo di alimentazione da qualsiasi presa di corrente.
- 2 Rimuovere il coperchio del computer e rimuovere il coperchio posteriore dallo slot PCIe disponibile.
- 3 Inserire la scheda e fissarla saldamente con le viti.
- 4 Rimettere a posto il coperchio del computer e connetterlo alla presa di corrente. Appena la porta RJ45 della scheda (A) è collegata ad una periferica di rete attiva, i LED (B) si illumineranno ad indicare l'attività di connessione e la velocità.

Installazione per Windows Vista, 7, 8, 8.1 & 10

All'avvio, questi sistemi operativi automaticamente rilevano la scheda e la installano con i driver incorporati. In caso di errore, è possibile installare i driver dal CD di installazione incluso.

- 1 Se all'avvio appare sullo schermo che è stato rilevato un nuovo Hardware, cliccare "Cancel" per posticipare l'installazione dei driver a questo punto.
- 2 Inserire il CD incluso con i driver nel CD-ROM. Se non installazione avvia automaticamente, sfogliare il CD con Windows Explorer e fare doppio clic su "autorun.exe".
- 3 Selezionare il driver appropriato per il sistema operativo dalle opzioni di schermo.
- 4 Seguire le istruzioni che compaiono sullo schermo per completare l'installazione, quindi riavviare.
Per ulteriori specifiche, visita il sito intellinetnetwork.com.

Waste Electrical & Electronic Equipment

Disposal of Electric and Electronic Equipment (applicable in the E.U. 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.

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.

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.

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 di raccolta municipale locale per un opportuno riciclaggio.

ESPAÑOL: Este símbolo en el producto o su embalaje indica que el producto no debe tratarse como residuo doméstico. De conformidad con la Directiva 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.

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.