

FAST/GIGABIT ETHERNET MEDIA CONVERTER USER MANUAL

MODELS 506502, 506519,
506526 & 506533

ITALIANO



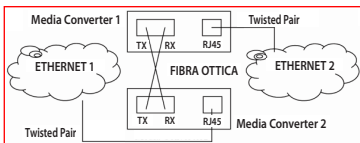
Shown: Model 506502


INTELLINET[™]
NETWORK SOLUTIONS

INT-506502/506519/506526/506533-UM-ML1-0910-01-0

Grazie per aver scelto Fast Ethernet Media Converter, Modello 506502, 506519 o 506526, o il Gigabit Ethernet Media Converter, Modello 506533 INTELLINET NETWORK SOLUTIONS™.

I Media converter collegano due reti Ethernet su una distanza più lunga usando un cavo in fibra ottica.



CONNESSIONI

Twisted Pair – RJ45

Collega una porta UTP del media converter a una porta RJ45 sulla rete; per esempio, a un Ethernet switch. Cat5e o cablaggi superiori sono consigliati. I modelli 506502, 506519 e 506526 possono essere collegati a porte 10 Mbps o 100 Mbps. La caratteristica integrata di auto-negotiation assicura che la connessione è stabilita alla migliore velocità possibile. Il Gigabit Media Converter (modello 506533) può essere comunque solo collegato ad una porta di rete Gigabit 1000 Mbps.

Fibra Ottica

Come indicato sopra, i due cavi in fibra ottica devono essere collegati idealmente tra due media converter identici. Creare un collegamento tra Media Converter 1 TX a Media Converter 2 RX, e da Media Converter 1 RX a Media Converter 2 TX. La distanza massima e le specifiche del cavo in fibra ottica dipendono dal modello. (Vedi la sezione relativa alle Specifiche.)

ALIMENTAZIONE

Collegare l'alimentatore al la presa da 5 V DC presente sul media converter, quindi collegarlo ad una regolare presa di corrente (90 – 265 V, 50/60 Hz). Utilizzare solamente l'alimentatore incluso o uno che abbia delle specifiche corrispondenti a quello fornito in dotazione (output 5 V DC, ameno 1 A).

LED (FAST ETHERNET MODELLI: 506502, 506519, 506526)

PWR — Quando si illumina indica che l'alimentatore è collegato.

100M — Quando è illuminato indica il collegamento a 100 Mbps link sulla connessione a coppie twistate; 10 Mbps collegamento o nessun collegamento se non illuminato.

Link/Act (TP = RJ45; FP = Fibra) — Collegamento attivo quando è illuminato; traffico di dati quando lampeggia; nessun collegamento di rete attivo quando è spento.

FDX/COL (per TP/RJ45) — Connessione full duplex quando illuminato; collisione di dati quando lampeggia; half duplex quando è spento.



SD (per FP/Fibra) — Il segnale della fibra ottica è individuato quando si illumina; nessun segnale quando è spento.

LEDs (GIGABIT ETHERNET MODEL: 506533)

PWR — Quando si illumina indica che l'alimentatore è collegato.

1000 — Quando è illuminato indica il collegamento a 1000 Mbps sulla connessione a coppie twistate; nessun collegamento se spento

TX — Quando illuminato indica la trasmissione dei dati.

RX — Quando illuminato indica la ricezione dei dati.

FP Link — Collegamento stabilito sulla connessione in fibra quando è illuminato; nessuna connessione quando è spento.

DUP — Connessione full duplex quando è illuminato; half duplex quando è spento.



SPECIFICHE

- Media suportati (506502, 506519):
 - 100Base-TX Cat3 o superiore UTP/STP RJ45, EIA/TIA 568
 - 100Base-FX multimodale 62.5/125 o 50/125 μm
- Media suportati (506526):
 - 100Base-TX Cat3 o superiore UTP/STP RJ45, EIA/TIA 568
 - 100Base-FX monomodale 9/125 μm
- Media suportati (506533):
 - 1000Base-T Cat5e o superiore UTP/STP RJ45
 - 1000Base-SX multimodale 50/125 μm , 62.5/125 μm & 100/140 μm
- Connettori (506502, 506519):
 - Porta RJ45, 100Base-TX
 - Porta Fibra SC duplex, 100Base-FX (506502)
 - Porta Fibra ST duplex, 100Base-FX (506519)
- Connettori (506526):
 - Porta RJ45, 100Base-TX
 - Porta Fibra SC duplex, 100Base-FX
- Connettori (506533):
 - Porta RJ45, 1000Base-T
 - Porta Fibra SC duplex, 1000Base-SX
- Distanze (506502, 506519):
 - 2 km (cavo fibra 62.5/125 o 50/125 μm)
 - 100 m (cavo RJ45)
- Distanze (506526):
 - 40 km (cavo fibra 9/125 μm)
 - 100 m (cavo RJ45)
- Distanze (506533):
 - 220 m (cavo fibra ottica 62.5/125 μm)
 - 550 m (cavo fibra ottica 50/125 μm)
 - 100 m (cavo RJ45)
- Lunghezza d'onda (506502, 506519, 506526): 1310 nm
- Lunghezza d'onda (506533): 850 nm

Alimentazione

- Alimentatore esterno, 5 V DC, 1 A
- Consumo: 2.5 Watt (massimo)

Informazioni fisiche

- Struttura in metallo
- Dimensioni: 107 (L) x 70 (W) x 26 (H) mm
- Peso: 500 g
- Temperatura d'esercizio (506502, 506519, 506526): 0 – 70°C
- Temperatura d'esercizio (506533): 0 – 60°C
- Umidità d'esercizio: 10 – 90% RH, senza condensa
- Temperatura di stoccaggio: -45 – 80°C

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 indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead, it should be taken to an applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences to the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. If your equipment contains easily removable batteries or accumulators, dispose of these separately according to your local requirements. The recycling of materials will help to conserve natural resources. For more detailed information about recycling of this product, contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased this product. *In countries outside of the EU:* If you wish to discard this product, contact your local authorities and ask for the correct manner of disposal.



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 2002/96/EG 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 2002/96/CE de la UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), este producto eléctrico no puede desecharse con el resto de residuos no clasificados. Deshágase de este producto devolviéndolo al punto de venta o a un punto de recogida 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 2002/96/EC 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 2002/96/EC 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 2002/96/WE 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 INFORMATION

ENGLISH: For warranty information, go to www.intellinet-network.com/warranty.

DEUTSCH: Garantieinformationen finden Sie unter www.intellinet-network.com/warranty.

ESPAÑOL: Si desea obtener información sobre la garantía, visite www.intellinet-network.com/warranty.

FRANÇAIS: Pour consulter les informations sur la garantie, visitez www.intellinet-network.com/warranty.

POLSKI: Informacje dotyczące gwarancji znajdują się na stronie www.intellinet-network.com/warranty.

ITALIANO: Per informazioni sulla garanzia, accedere a www.intellinet-network.com/warranty.

EN MÉXICO: Poliza de Garantía INTELLINET — Datos del importador y responsable ante el consumidor IC Intracom México, S.A. de C.V. • Av. Interceptor Poniente # 73, Col. Parque Industrial La Joya, Cuautitlan Izcalli, Estado de México, C.P. 54730, México. • Tel. (55)1500-4500

La presente garantía cubre este producto por 3 años contra cualquier defecto de fabricación en sus materiales y mano de obra, 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 bastara con presentar el producto al distribuidor en el domicilio donde fue adquirido o en el domicilio de IC Intracom México, S.A. 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, numero de serie (cuando aplique) y fecha de adquisición. Esta garantía no es valida 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; ó si el producto ha sido alterado o tratado de ser reparado por el consumidor ó terceras personas.

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION REGULATORY STATEMENT

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.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

R&TTE

ENGLISH

This device complies with the requirements of the R&TTE Directive 1999/5/EC.

DEUTSCH

Dieses Gerät entspricht der Richtlinie R&TTE Richtlinie 1999/5/EC.

ESPAÑOL

Este dispositivo cumple con los requerimientos de la Directiva R&TTE 1999/5/EC.

FRANÇAIS

Cet appareil satisfait aux exigences de la directive R&TTE 1999/5/CE.

POLSKI

Urządzenie spełnia wymagania dyrektywy R&TTE 1999/5/EC.

ITALIANO

Questo dispositivo è conforme alla Direttiva 1999/5/EC R&TTE.



INTELLINET NETWORK SOLUTIONS™ offers a complete line of active and passive networking products.
Ask your local computer dealer for more information or visit www.intellinet-network.com.

All products mentioned are trademarks or registered trademarks of their respective owners.

INTELLINET NETWORK SOLUTIONS™ bietet ein vollständiges Sortiment aktiver und passiver Netzwerkkomponenten. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder nutzen Sie die Webseite www.intellinet-network.com.

Alle erwähnten Produkte sind registrierte Marken und Eigentum Ihrer jeweiligen Besitzer.

INTELLINET NETWORK SOLUTIONS™ ofrece una línea completa de productos de red activa y pasiva.
Pregunte a su distribuidor para obtener mayor información o visite:
www.intellinet-network.com.

Todos los productos mencionados son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios.

INTELLINET NETWORK SOLUTIONS™ offre un assortiment complet de produits de réseau actifs et passifs. Pour plus d'informations veuillez contacter votre revendeur ou utiliser la page d'accueil www.intellinet-network.com.

Tous les produits mentionnés sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

INTELLINET NETWORK SOLUTIONS™ to kompletna linia aktywnych oraz pasywnych komponentów sieciowych. Poproś lokalnego dealera o więcej informacji lub odwiedź stronę www.intellinet-network.com.

Wszystkie nazwy handlowe i towarów są nazwami i znakami towarowymi zastrzeżonymi odpowiednich firm odnośnych właścicieli.

INTELLINET NETWORK SOLUTIONS™ offre una linea completa di prodotti di rete attivi e passivi.
Chiedi maggiori informazioni al tuo rivenditore di computer o visita il sito www.intellinet-network.com.

Tutti i prodotti sopracitati sono marchi di fabbrica o marchi registrati depositati dai proprietari.



INTELLINET[™]
N E T W O R K S O L U T I O N S