

IMC Networks

IMC Networks es un fabricante líder en soluciones de acceso óptico y conversión de medio para aplicaciones en redes LAN, MAN y FTTx. IMC Networks esta registrado bajo el ISO 9001:2000.

Desde 1988, IMC Networks ha despachado millones de productos y sus soluciones han sido desplegadas a nivel empresarial, sector gobierno, educación y en compañías proveedoras de servicios de cable e internet a nivel mundial. Los productos de IMC Networks y sus soluciones son vendidas a través de una red autorizada de distribuidores y revendedores en más de 50 países. IMC Networks esta liderando igualmente en la producción de equipos de protección al medio ambiente, con aprobación "ROHS".

Optical Access Solutions

Familia del FiberLinX

Las soluciones de la Familia de los Fiberlinx proveen características mucho más avanzadas que los conversores de medio tradicionales. Características como el control de ancho de banda, funciones avanzadas de prueba, funciones de VLAN, 802.1Q (incluyendo Extra Tagging), y priorización de tráfico 802.1p, permiten que las soluciones del Fiberlinx puedan añadir funciones de costo-efectivo a los ambientes originales de cobre y fibra optica. En adición, todo el tráfico administrado se mantiene separado del tráfico del cliente final para asegurar y optimizar la seguridad y eficiencia de la red.



iMcV-FiberLinX-II:

Tarjeta o módulo que encaja dentro del iMediaChassis chassis, ofreciendo una solución completa de administración a través del SNMP con conversores de medio administrables de Ethernet 10/100Mbps.

iMcV-Giga-FiberLinX-II:

Tarjeta o módulo que encaja dentro del iMediaChassis chassis, ofreciendo una solución completa de administración a través del SNMP con conversores de medio administrables de Ethernet 10/100/1000 Mbps.



IE-MiniFiberLinX:

Equipo compacto, fijo y versión del iMcV-FiberLinX-II que provee características de prueba y administración avanzadas a través del agente de administración SNMP. Conversor de medio administrable de cambio de velocidad 10/100 Mbps.



AccessEtherLinX Series:

Equipo standalone de 3 o 4 puertos UTP más uno de fibra. Ofrece funciones avanzadas encontradas en equipos que cuestan de 5 a 10 veces mas, incluyendo administración remota SNMP, control bi-direccional del ancho de banda, 802.1Q VLAN tagging, 802.1p priorización de tráfico y IGMP multicast snooping. Ideal para entregar una variedad de servicios Ethernet/IP sobre fibra hasta 4 clientes en un solo equipo.

Media Converter Solutions

Familia del MiniMc

El convertor de medio más compacto que existe en el Mercado. La familia de los MiniMc proveen una solución compacta, flexible, no administrable y económica de conversión de cobre a fibra. Los MiniMc tienen varias opciones de encendido, incluyendo una para instalación en ambientes de alta densidad utilizando una bandeja de alimentación para encendido de 18 unidades.



MiniMc:

Primer convertor de medio original de solución fija que provee una velocidad de 10/100 Mbps, un puerto RJ-45 y puerto de fibra (ST or SC).

IE-MiniMc:

Este convertor de medio, solución fija, ofrece todos los beneficios del MiniMc estándar, pero también está diseñado para operar en ambientes de temperaturas extremas.

Giga-MiniMc:

Este convertor de medio está diseñado bajo la funcionalidad del MiniMc, el cual provee velocidad de 10/100/1000 Mbps en el puerto de RJ-45 y 1000 Mbps en el puerto de Fibra (ST or SC).



AccessConverter/3:

Este convertor de medio de solución fija provee tres puertos de cobre RJ-45 de velocidad de 10/100 Mbps y un puerto de fibra (ST ó SC). Provee una interface de intercambio de velocidad que puede autonegociar la velocidad del puerto y el modo duplex. (Configuración Opcional disponible para reemplazar un puerto de 10/100 Mbps RJ-45 a fibra)

Familia de los Chassis

La familia de chasis de IMC Networks proveen flexibilidad en la instalación, diseño y mantenimiento de las tarjetas convertoras de medio al ofrecer múltiples configuraciones en los distintos slots y opciones de capacidad de gestión en algunos de los módulos



iMediaChassis:

Este chasis provee la capacidad de administrar completamente los módulos insertados de "iMcV" a través de una tarjeta de gestión de SNMP. Tipos de chasis son de 3, 6 y 20 slots.



PowerTray/18:

La bandeja de 18 (PowerTray) permite que se inserten hasta 18 módulos de MiniMc que pueden ser encendidos por una sola fuente de corriente.



MediaChassis:

El media chassis provee una envoltura robusta para los módulos o tarjetas de "iMcV" donde administración completa y alta densidad de instalaciones no es requerida. Tipos de chasis son de 1 - slot y 2 - slot.

IMC Networks ofrece soluciones de conversión de medio, FTTx y conversión de modo para casi cualquier situación. Desde soluciones de seguridad para los operadores, soluciones de alta temperatura, y con capacidades de control de ancho de banda y administración remota completa. "IMC Networks, lo tiene todo".

*Información sujeta a cambiar sin previa notificación. Para información adicional, por favor visitar el Web Site de IMC al: www.imcnetworks.com o a ventas al: sales@imcnetworks.com



IMC Networks
Headquarters
19772 Pauling
Foothill Ranch, CA 92610
TEL: 949-465-3000
FAX: 949-465-3020
sales@imcnetworks.com
www.imcnetworks.com

IMC Networks
Europe
Herseltsesteenweg 268
B-3200 Aarschot | Belgium
TEL: +32-16-550880
FAX: +32-16-550888
eurosales@imcnetworks.com

IMC Networks
Eastern US/Latin America
18840 US Hwy. 19 North Suite 400
Clearwater, FL 33764
TEL: 727-524-8152/524-8071 (Latin)
FAX: 727-524-8432
latinsales@imcnetworks.com

IMC Networks
Fiber Consulting Services
For information call:
TEL: 949-465-3000
1-800-624-1070 (US/CAN)
+32-16-550880 (Europe)
fcs@imcnetworks.com

Copyright © 2007 IMC Networks. All rights reserved. The information in this document is subject to change without notice. IMC Networks assumes no responsibility for any errors that may appear in this document. Specific product names may be trademarks or registered trademarks and are the property of their respective companies.