



IMC NETWORKS

Perfil Corporativo

IMC Networks es un proveedor líder de acceso de fibra óptica y soluciones de conversión de medios para zona empresarial, gubernamental, proveedores de servicios, redes LANs, primera y última milla para redes de FTTx , y metropolitanas. IMC Networks, lleva entregando excelencia en la calidad del producto, satisfacción al cliente y valor agregado por 21 años.

Establecida: 1988, Foothill Ranch, CA 92610, privada.

Oficinas: IMC Networks tiene su casa matriz en Foothill Ranch, California, con oficinas en Florida y Europa.

IMC Networks
19772 Pauling
Foothill Ranch, CA 92610
Tel: (949) 465-3000
Fax: (949) 465-3020
www.imcnetworks.com

Gerencia:	Jerry Roby	Presidente y Chief Executive Officer
	Michael Dailey	Presidente y Chief Financial Officer
	Jeff Murray	Vice Presidente de Operaciones
	Tom Craft	Vice Presidente Ingenieria
	Janet Thompson	Vice Presidente de Recursos Humanos

Descripción: Con una base instalada de mas de un millón de productos a nivel mundial, IMC Networks entrega soluciones para redes donde se requiera la conversión de cobre a fibra, Hilo sencillo y doble, multimodo a monomodo y viceversa, ofreciendo conversores administrables y no admisnitrables, modulares e independientes (standalone), que soportan Ethernet 10, 100, 10/100, 10/100/1000 y Gigabit, T1/E1, T3/E3, SFP y tecnología serial. Los equipos de IMC son vendidos a nivel mundial a través de una red de distribuidores, resellers y socios de OEM autorizados, en más de 50 paises. IMC Networks tiene registro de ISO 9001:2000; todos los productos cumplen con las especificaciones ambientales de RoHS, “Hecho en los Estados Unidos” y con garantia de 6 años. Los SFP’s reciben garantia de 1 año.

Desde 1999, IMC Networks continúa su historia innovadora ofreciendo a sus clientes con productos de última tecnología para mercados emergentes de FTTx y mercados Ethernet de primera y ultima milla, como el iMcV-FiberLinX (1999), AccessEtherLinX (2002) y iMcV-

FiberLinX-II (2007). La compañía ha sido pionera en el desarrollo de muchos productos basados en Ethernet, sus diseños e introducción en la industria:

- Tarjeta de 16-bit Ethernet LAN para servidores y estaciones de trabajo. (PCnic)
- Cable de Ethernet sobre non-Ethernet (CORK), Julio 1988
- Repetidores modulares (LANrepeater/PCnic Basket), Octubre 1989
- Productos de conversión de medios (LANnextextender), Septiembre 1991
- Hubs modulares (EtherWay), Abril 1995
- Convertidores administrables (iMediaConverter), Septiembre 1996
- Convertidores de Ethernet de cobre a fibra en Gigabit (iMcV-Gigabit), Abril 2000
- Chasis de plataforma de Multimedia y multi-protocolo con Administración dentro del chasis.(SNMP) agente (iMediaCenter), Noviembre 2000
- Conversores miniaturados que reciben electricidad por puerto de USB (MiniMc), Diciembre 2002
- Conversor de 75 Ohm CCTV a cobre (McCCTV), Febrero 2006
- Equipo compacto industrial de demarcación óptica (IE-MiniFiberLinX-II, Agosto 2006

###