

-- Introduce una nueva oferta de producto, los routers Evertz XRF IF y L-Band

ÁMSTERDAM, 12 de septiembre de 2013 /PRNewswire/ -- Conferencia IBC -- ATCi - Antenna Technology Communications Inc., un proveedor de sistemas de comunicación por satélite, ha anunciado hoy en la Conferencia de IBC en Ámsterdam su línea de producto legada totalmente con su oferta de productos recientemente añadida, la línea completa de routers Evertz XRF IF y L-Band.

El XRF6 es una matriz de señal RF modular para enrutado y control de L-band, IF y otras señales dentro de una instalación de comunicaciones por satélite. Basados en una arquitectura modular, todos los componentes activos son intercambiables y de carga frontal, asegurando la facilidad de mantenimiento y expansión de matriz. Funciones avanzadas como control de ganancia automático, operaciones de reserva, control y reporte de alarmas de parámetros de señal críticas como la presencia de señal de entrada y nivel de señal ofrecen una gestión de señal RF flexible.

ATCi mostrará sus productos principales junto con la línea completa de routers Evertz XRF IF y L-Band en IBC 2013 en el expositor Studiotech – Hall 11 Stand C64.

Acerca de ATCi:

ATCi mejora la oportunidad de sus clientes de beneficiarse de suministrar sistemas de comunicaciones por satélite basados en tierra y servicios de banda ancha personalizados y globales. La compañía está comprometida con ofrecer tecnologías innovadoras que cubran las necesidades emergentes de la televisión por cable, corporaciones, gobierno, instituciones educativas y empresas pequeñas y medianas. ATCi tiene su sede en Chandler, Arizona. Para más información sobre los productos y servicios de ATCi llame al +1-480-844-8501 o visite nuestro sitio web en <http://www.atci.com>

ATCi muestra el rango completo de productos de comunicación por satélite en IBC 2013

Written by Australian Business

SOURCE ATCi

RELATED LINKS <http://www.atci.com>