

Conexiones de data de celulares como 3G y 4G LTE han redefinido la forma que transmisiones remotas se hacen. En particular, módems celulares USB que facilitan la conexión a estas redes fácilmente. Pero mucho de estos módems comerciales no están diseñados para la gran demanda de transmitir 24 / 7. ¿La solución? Comrex Connect Modem.

El Comrex Connect Modem está diseñado para soportar las necesidades de los radiodifusores. Un modem 4G LTE de alta potencia y calidad industrial. También es compatible con redes 3G. Con una antena de alta ganancia, el Comrex Connect modem es mas potente que la mayoría de los módems USB en el mercado lo que nos permite manejar una gran cantidad de data.

**Red de Verizon no soporta servicio de 3G*

Características:

- Calidad industrial, diseñado para radiodifusores
- Desbloqueado, aprobado por proveedores, certificado PTCRB
- Antena de alta ganancia
- Disponible para la mayoría de los codecs sobre IP de Comrex y nuestro codec de Video LiveShot



Connect Modem

Para Audio Codecs

El Comrex Connect Modem esta disponible en tres variedades:

- Estados Unidos (para usar con redes Verizon y AT&T)*
- Internacional (para uso afuera de los Estados Unidos)
- CJ (para uso en China, Japón, Taiwán, Corea y Brasil)

**Firmware 4.5p6 o superior es necesaria para usar estos módems.*

Connect Modems para codec de audio son compatibles con todos los Codec de Audio sobre IP de Comrex excepto el ACCESS Portable Clásico. Cuando este modem esta utilizado en modo HotSwap, se puede utilizar en el Bric Link II como red de respaldo.



ACCESS NX con modem

**Algunos ACCESS portables 2USB con seriales entre 5000 y 6200 puede que necesiten una modificación para ser compatibles con el Comrex Connect Modem. Para más información, contáctenos. Por favor tener el serial y la MAC de la unidad disponible.*

Apalancamiento Dos Módems

Aproveche la potencia de dos módems con su producto para obtener el doble de confiabilidad. Tecnología Crosslock, nuestra tecnología sofisticada y confiabilidad de manejar las redes. Nos permite hacer un bonding de las redes y mandar una señal de audio sobre esa red, con corrección de información y data, resultando en una gran confiabilidad y calidad en los remotos.



Dual modem

Connect Modems

Montaje

Hay cuatro formas de montar los módems en tus Comrex ACCESS. Dos están diseñados para el Portable ACCESS NX y dos diseñados para el ACCESS Portable 2USB.

Las opciones para el montaje del ACCESS NX Portable son un bracket y una funda para acomodar un modem o un bracket doble y una funda doble para acomodar dos módems

Las opciones para el ACCESS portable 2USB son un bracket standard con una funda para acomodar un modem o una extensión con una funda para colocar un segundo modem. Los dos están diseñados para ser instalados en la parte de atrás del 2USB. Estas dos opciones se necesitan si piensas usar dos módems a la misma vez.

Unidades de estudio (ACCESS Rack, ACCESS NX Rack, ACCESS Multirack y Bric Link II) no necesitan un montaje solo conecta el modem en el puerto USB de las unidades.

Para el Comrex LiveShot

El Connect modem para LiveShot tiene tres opciones. Verizon, AT&T e internacional (para fuera de los Estados Unidos). Connect modem están desbloqueados y son aprobados por los proveedores y certificados PTCRB para las regulaciones. LiveShot Portable soporta dos connect módems a la vez.

Nota: Connect Modem opción CJ (para usar en China, Japón, Taiwan, Korea y Brazil) no esta disponible para el LiveShot.



LiveShot con modem

| Carrier | Compatible with |
|--|--|
| US (Verizon and AT&T) | <p>When a Verizon SIM is inserted:</p> <p>4G LTE - Band 13 (700 MHz)</p> <p>4G XLTE - AWS1700 Band 4:</p> <p>When a AT&T SIM is inserted:</p> <p>4G LTE - Band 2 (1900 MHz) Band 4 (AWS1700) Band 5 (850 MHz) Band 12 (700 MHz(a)) 700 MHz FirstNet (Band 14)-</p> <p>3G - Band 2 Band 5</p> <p>Uses full-size SIM card - smaller sizes can be accommodated with included SIM adapters</p> |
| International | <p>4G LTE Bands - 1 (2100 MHz), 2 (1900 MHz), 3 (1800 MHz), 4 (2100/1700 MHz), 5 (850 MHz), 7 (2600 MHz), 8 (900 MHz), 12 (700 MHz(a)), 13 (700 MHz(c)), 20 (800 MHz), 25 (1900 MHz), 26 (850 MHz), 29 (700 MHz), 30 (2300 MHz)</p> <p>4G LTE TDD Bands - 41 (2500 MHz)</p> <p>3G Bands - 1 (2100 MHz), 2 (1900 MHz), 3 (1800 MHz), 4 (2100/1700 MHz), 5 (850 MHz), 8 (900 MHz)</p> <p>Uses full-size and micro SIM cards. Modem includes adapter to accommodate nano SIM cards.</p> |
| CJ Certified for use in China, Japan, Taiwan, Korea & Brazil | <p>4G LTE Bands: 1 (1900 MHz), 3 (1800 MHz), 5 (850MHz), 7 (2600MHz), 8 (900MHz), 18 (800 MHz), 19 (800 MHz), 21 (1500MHz), 28 (700 MHz)</p> <p>4G LTE TDD Bands: 38 (2600 MHz), 39 (1900 MHz), 40 (2300 MHz), 41 (2500 MHz)</p> <p>3G Bands - 1 (2100 MHz), 5 (850 MHz), 6 (800 MHz), 8 (900 MHz), 9 (1700 MHz), 19 (800 MHz)</p> <p>Uses full-size and micro SIM cards. Modem includes adapter to accommodate nano SIM cards.</p> |



Contáctenos en sales@comrex.com para obtener más información

www.comrex.com | info@comrex.com

19 Pine Road, Devens, MA 01434, USA
tel. +1 978 784 1776 | fax. +1 978 784 1717