



Construcción profesional para transmisiones profesionales.

Los códecs de audio y video IP de Comrex proporcionan una tecnología de codificación superior en una forma compacta y fácil de usar. Combinado con una conexión de datos IP por cable o inalámbrica, Comrex ayuda a miles de estaciones de radio y televisión de todo el mundo que emiten contenido en vivo todos los días.

Las conexiones de datos inalámbricas celulares como 3G y 4G LTE han redefinido la forma en que se realizan las transmisiones remotas. En particular, los módems celulares USB hacen que la conexión a estas redes sea rápida y sencilla. Pero el número de estos dispositivos de datos celulares USB ofrecidos por los proveedores de teléfonos celulares están disminuyendo drásticamente en favor de Wi-Fi y hotspots. Además, muchos de los módems disponibles en el mercado ofrecidos por los operadores no están diseñados para cumplir con los requisitos y demandas rigurosas del ciclo de noticias 24/7.

Con esto en mente, Comrex ha desarrollado nuestros módems de conexión para LiveShot Portable, ACCESS NX Portable y ACCESS 2USB Portable: módems de datos celulares de alto rendimiento y calidad profesional. Para garantizar que los clientes de Comrex experimentan el más alto grado de transmisión de datos confiable, cada dispositivo viene en una carcasa industrial resistente y con una antena de alta ganancia certificada por el operador (2.1 dBi). Un montaje personalizado y resistente para el codificador de video portátil IP LiveShot o el códec de audio portátil IP ACCESS NX o 2USB.

LiveShot Connect incluye hardware de montaje personalizado que se conecta fácilmente a los 4 pines del conector XLR hembra del LiveShot Portable. LiveShot Connect Modem cabe perfectamente en la funda para lluvia de LiveShot para mayor seguridad y protección del clima.

ACCESS Connect está diseñado para montarse en la parte posterior del ACCESS Portable (NX o 2USB) con una placa de montaje integrada / soporte de mesa y se conecta con el cable USB suministrado.

Comrex Connect Modems

Power Output	2.5 watts
Connectors	USB 2.0 (power/data), SMA Female (antenna)
Operating Temperature	-40 to +85°C
Size	4.33" x .79" x 1.57" (11cm x 2cm x 4cm)

High Performance LTE Antenna

Frequency Range	698-960/1710-2170/2500-2700
Gain	2 dBi (omnidirectional)
Impedance	50 Ohm
Polarization	Linear Vertical
Size	9.4" x 7.72" (23.8 mm x 196 mm)

Los módems Comrex Connect están desbloqueados, aprobados por el proveedor y Certificación PTCRB.

Los módems de conexión están disponibles para Verizon, AT&T, Internacional (para uso fuera de los Estados Unidos), y CJ (para uso en China, Japón, Taiwán, Corea y Brasil).

Los módems están disponibles para LiveShot, ACCESS 2USB, y ACCESS NX.

Tenga en cuenta: CJ no está disponible para LiveShot.

Usa dos Comrex Connect modems a la misma vez para mayor confiabilidad

LiveShot: Usando dos Modems



Ordena dos Connect modems para Liveshot. Selecciona Proveedor.

ACCESS 2USB: Usando dos Modems



Para el primer modem, ordena Access Connect Modem con el proveedor preferido

Para el segundo Comrex Connect Modem, ordena EXT que incluye el modem y un bracket extendido, escoge proveedor preferido.

ACCESS NX: Usando dos Modems

Ordena dos modems con el proveedor preferido y pide un estuche doble. Si solo usas un modem pide un estuche sencillo.

Carrier	Compatible with
Verizon	Band 13 (700 MHz) and Band 4 (Advanced Wireless Service (AWS)-XLTE) No 3G support offered Only supports 4G LTE Uses full-size SIM card - smaller sizes can be accommodated with included SIM adapters
AT&T	4G - Band 17 (700MHz) Band 5 (850 MHz) Band 4 (AWS) Band 2 (1900 MHz) 3G - Band 5 (850 MHz) Band 2 (1900 MHz) Uses full size SIM card - smaller sizes can be accommodated with included SIM adapters
International	4G - Band 41 (TDD) (2500 MHz) Band 30 (2300MHz) Band 29 (700 MHz) Band 26 (850 MHz) Band 25 (1900MHz) Band 20 (800MHz) Band 13 (700MHz(c)) Band 12 (700MHz(a)) Band 8 (900 MHz) Band 7 (2600 MHz) Band 5 (850 MHz) Band 4 (2100/1700MHz) Band 3 (1800 MHz) Band 2 (1900 MHz) Band 1 (2100 MHz) 3G - Band 8 (900 MHz) Band 5 (850 MHz) Band 4 (2100/1700MHz) Band 3 (1800 MHz) Band 2 (1900 MHz) Band 1 (2100 MHz) Uses full-size and micro SIM cards. Modem includes adapter to accommodate nano SIM cards.
CJ (Certified for use in China, Japan, Taiwan, Korea and Brazil)	4G LTE FDD Bands: 1 (1900 MHz), 3 (1800 MHz), 5 (850MHz), 7 (2600MHz), 8 (900MHz), 18 (800 MHz), 19 (800 MHz), 21 (1500MHz), 28 (700 MHz) 4G LTE TDD Bands: 38 (2600 MHz), 39 (TD-SCDMA 1900 MHz), 40 (2300 MHz), 41 (2500 MHz) 3G DC-HSPA+, HSPA+, HSPA and UMTS Bands: 1 (2100 MHz), 5 (850 MHz), 6 (800 MHz), 8 (900 MHz), 9 (1700 MHz), 19 (800 MHz) Uses full-size and micro SIM cards. Modem includes adapter to accommodate nano SIM cards.