

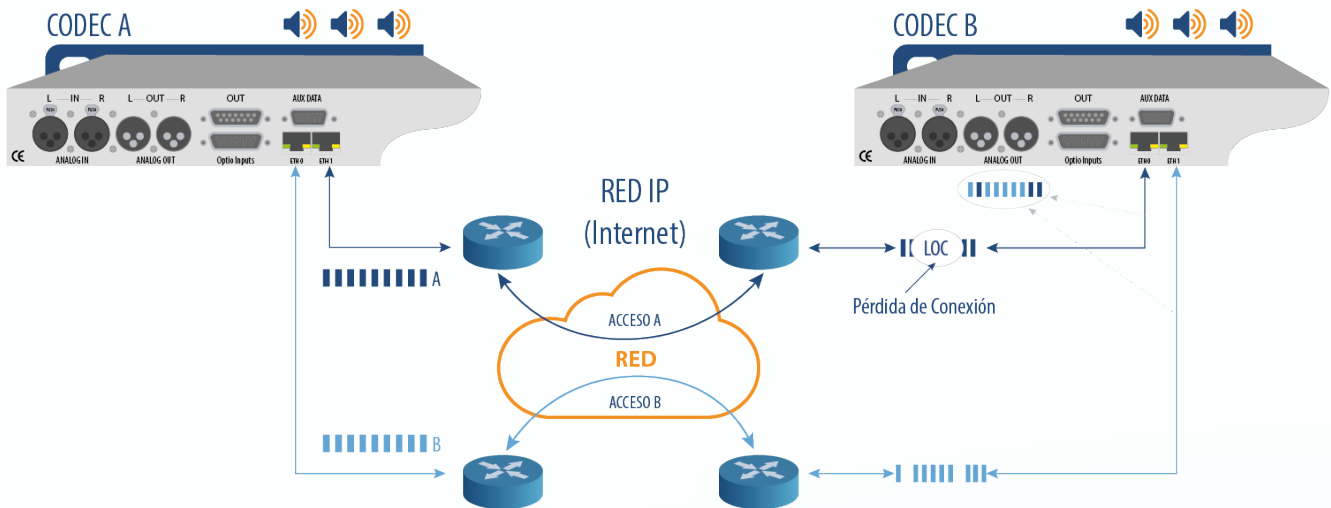
# SURESTREAM



## Difusión de audio sobre Internet pública

- 📡 **Ahorre dinero:** Puede ahorrar hasta un 90 % del costo de sus facturas de transporte de audio, sustituyendo los enlaces de IP sincrónicos o gestionados por Internet pública. Dado que los costos de DSL, típicamente, son del orden del 5 al 10 % de los de un enlace sincrónico, el ahorro potencial es tan grande que ¡es posible lograr un retorno de su inversión en menos de cuatro meses!
- 📡 **Suministre audio de alta calidad:** La calidad de audio de la estación no debe sacrificarse por ahorrar costos. SureStream permite mantener la alta calidad de audio de forma constante sin pérdidas ni jitter.
- 📡 **Mantenga un retraso constante:** En la transmisión de audio profesional no es aceptable la variación o alteración de la demora de la señal. La capacidad de mantener la demora en un nivel constante es particularmente útil para aplicaciones remotas de difusión e inserción de contenido.
- 📡 **¡Relájese!** SureStream le ofrece las mismas condiciones de tiempo de actividad y la confiabilidad que los mejores servicios de las empresas de telecomunicaciones. No solo le brinda protección contra pérdidas y problemas técnicos, sino también contra una pérdida completa de la conexión.

## SureStream - Configuración del puerto doble (Dos secuencias de componentes)



### ACERCA DE

APT SureStream tecnología es una sofisticada tecnología de streaming redundante que envía varias secuencias desde el mismo origen hasta el mismo destino para mejorar la fiabilidad y la resistencia. Además de duplicar las secuencias, APT SureStream tecnología emplea una cantidad de técnicas patentadas que optimizan la entrega de todas las secuencias a lo largo de la red. Del lado del decodificador, el motor de resecuenciación avanzada de APT genera una secuencia perfecta, reconstruida sin errores a partir de las múltiples secuencias recibidas. ¡Audio perfecto en una red imperfecta! Además, APT SureStream tecnología le permite configurar un nivel de búfer que compensará cualquier jitter. Una

vez ajustada, la demora es constante, y permite la reproducción continua. SureStream funciona bien en un solo enlace IP para transmisiones remotas sin preparación o desde exteriores, pero para los enlaces críticos STL y contribución o distribución de audio, recomendamos el uso de dos enlaces de diferentes proveedores para asegurar un desempeño óptima capaz de rivalizar con los servicios tradicionales de E1/T1. Con dos enlaces separados, no solo se protege contra las condiciones de red sino también contra la pérdida de conexión. Esta es la verdadera «redundancia siempre activa» que ofrece APT SureStream tecnología.

## Información de pedido

### Licencia de SureStream para códecs de APT

REF	DESCRIPCIÓN
CD00123	APT SureStream Tecnología para APT IP CODEC
CD00136	APT SureStream Tecnología para MÓDULO de AoIP - Bastidor de 1U de APT
CD00137	APT SureStream Tecnología para MÓDULO de AoIP - Oslo de 3U
CD00124	APT SureStream Tecnología para tarjeta IP de Oslo 3U



SureStream Awards

### Oficina Central

WorldCast Systems S.A.S  
20 avenue Neil Armstrong  
33700 Mérignac (Bordeaux Métropole) FRANCE  
+33 (0)5 57 928 928  
contact@worldcastsystems.com

### WorldCast Systems Inc

19595 NE 10th Avenue Suite A  
Miami, FL 33179  
USA  
+1 305 249 3110  
ussales@worldcastsystems.com



Ver más sobre  
APT SureStream Tecnología