

Sistemas conferencias VX

2001-00358 TELOS VSET CONSOLE CONTROLLER 1.566,00

Para los clientes Telos VX sin consolas de mezclas Axia, Telos proporciona paquetes electrónicos del controlador de consola VSet, que pueden instalarse en su consola utilizando paneles suministrados por su proveedor de consola OEM o un fabricante de terceros preferido.

El controlador de llamadas Telos con indicadores visuales de estado de línea proporciona selección y control de hasta 12 llamadas. Incluye controles estándar para permitir una operación del locutor rápida y sin errores, incluidas las teclas Take, Drop, Hold y Busy. La tecla "Next Call" exclusiva de Telos acelera el flujo de trabajo para productores, evaluadores y técnicos; El teclado incorporado permite marcar en la consola los números salientes.



2001-00509 TELOS VSET DESKTOP CONTROLLER 1.771,00

El controlador de escritorio Telos Vset con indicadores visuales de estado de línea proporciona selección y control de hasta 12 llamadas. Incluye controles estándar para permitir un funcionamiento rápido y sin errores, incluidas las teclas Take, Drop, Hold y Busy. La tecla exclusiva "Siguiete llamada" de Telos acelera el flujo de trabajo para productores, evaluadores y locutor, sutedclado incorporado permite la marcación de números salientes.

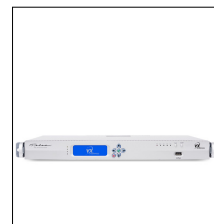
Vset Desktop Controller funciona solo en modo productor. Pacer y responder llamadas use VSet6, VSet12, o en híbrido con VSet Desktop Controller.

Requisitos de energía: pico de sobretensión de arranque de 4.5 vatios; 3,7 vatios en estado inactivo (sin aplicación); 7.6 vatios con todas las luces y pantallas iluminadas.



2001-00510 TELOS VX Prime + VoIP Talkshow System 8.492,00

VX Prime dispone de ocho Híbridas VoIP de alto rendimiento, para admitir múltiples líneas de teléfonos concurrentes en el aire, ideal para dos a cuatro estudios (dependiendo de la configuración). usa Ethernet para sus redes troncales de red, una forma poderosa pero simple de compartir líneas telefónicas entre los estudios y conectar los componentes del sistema. Se integran fácilmente con las redes Axia Livewire IP-Audio, conectando múltiples canales de audio y control a través de un solo Ethernet RJ-45. Para clientes sin redes Axia, los interfaces xNode de Telos Audio, permiten disponer de audio y salidas lógica en cualquier formato estándar.



2001-00281 TELOS SIST. CONFERENCIA BROADCAST VSET12 1.724,00

El controlador VSet12, un teléfono de 12 líneas puede ser alimentado por PoE desde un switch aprobado por Telos, un puerto PoE en un motor de una mesa Axia, o utilizando el inyector de alimentación incluido. Incluye una pantalla a color LCD con información de estado, que ofrece información del estado de línea y llamadas.



2001-00294 TELOS SIST. CONFERENCIA BROADCAST VSET6 1.331,00

El controlador VSet6, un teléfono de 6 líneas puede ser alimentados por PoE de un conmutador aprobado por Telos, un puerto PoE en un motor de una mesa Axia, o utilizando el inyector de alimentación incluido. Incluye una pantalla a color LCD con información de estado que ofrece información del estado de línea y llamadas.



2001-00305 TELOS ZEPHYR IPORT PLUS GATEWAY 11.955,00

iPort PLUS transporta múltiples canales de audio estéreo a través de redes IP que incluyen WAN privadas, enlaces de radio IP y en Internet público. Configurable para ocho códecs estéreo bidireccionales MPEG (o códecs mejorados aptX® opcionales, ver a continuación) más 8 lineales, o 8 códecs MPEG plus 8 mejorados (opcionales) aptX, o codificación / descodificación de hasta 16 transmisiones estéreo



Sistemas conferencias HX6

2001-00342 **TELOS HX6 SIST. CONFERENCIA 6 LIN. ANALOG** **5.109,00**

Sistema de Talkshow digital de seis líneas. Cuenta con dos híbridos digitales de alto rendimiento e incluye el famoso Dynamic Dynamic EQ, puerta de ruido, atenuación de llamadas y cancelación de eco acústico de Telos. Funciona con líneas telefónicas analógicas POTS. Conexión de Ethernet de un solo cable a través de E / S de LiveWire® de Axia®, y E/S analógica con una entrada y una salida por híbrida y una entrada de programa en espera. Incluye el software complementario XScreen de Broadcast Bionics.



2001-00343 **TELOS HX6 SIST. CONFERENCIA 6 LIN. AES** **5.470,00**

Sistema de Talkshow digital de seis líneas. Cuenta con dos híbridos digitales de alto rendimiento e incluye el famoso Dynamic Dynamic EQ, puerta de ruido, atenuación de llamadas y cancelación de eco acústico de Telos. Funciona con líneas telefónicas analógicas POTS. Conexión de Ethernet de un solo cable a través de E / S de LiveWire® de Axia®, y E/S AES con una entrada y una salida por híbrida y una entrada de programa en espera. Incluye el software complementario XScreen de Broadcast Bionics.



Sistemas conferencias IQ6

2001-00248**TELOS TELCO GATEWAY IQ6 (POTS INTERFACE)****4.085,00**

Sistema de Talkshow digital de seis líneas con dos híbridos digitales integrados de alto rendimiento, ideal para el sistema de consola Axia iQ y está controlado por la sección Controlador de Llamadas del chasis de expansión iQ Telco. No se necesita E / S discreta - iQ6 se conecta directamente a una red Axia a través de un cable CAT-5. Incluye ecualizador dinámico digital, puerta de ruido y Cancelación de eco acústico. Gestiona hasta seis llamadas. También se puede controlar con TelosTeléfono VSet6 o el software XScreen incluido. Fuente de alimentación de rango automático, 90 - 132/187 - 264 VAC,50Hz / 60Hz. 100 W. Rack de 1U.



Híbridos Telefónicos HX

2001-00242 **TELOS HÍBRIDO TELEFÓNICO DIGITAL HX1 ANALOG** **1.379,00**

El Hx1 contiene una híbrida digital de 3ª generación de Telos que le dota de gran calidad de audio. El interface POTS universal, incorpora detección de línea colgada, lo que facilita enormemente su uso. Permite auto respuesta, entrada seleccionable micro/línea, funciones de llamada en espera y visualización de señal en el panel frontal. El proceso de Omnia facilita una perfecta inteligibilidad de las llamadas. E/S analógicas. Formato rack de 1 u.



2001-00287 **TELOS HÍBRIDO TELEFÓNICO DIGITAL HX1 AES** **1.724,00**

El Hx1 contiene una híbrida digital de 3ª generación de Telos que le dota de gran calidad de audio. El interface POTS universal, incorpora detección de línea colgada, lo que facilita enormemente su uso. Permite auto respuesta, entrada seleccionable micro/línea, funciones de llamada en espera y visualización de señal en el panel frontal. El proceso de Omnia facilita una perfecta inteligibilidad de las llamadas. E/S AES con SRC. Formato rack de 1 u.



2001-00243 **TELOS HÍBRIDO TELEFÓNICO DIGITAL HX2 DUAL ANALOG** **2.353,00**

El Hx2 contiene dos híbridas digitales de 3ª generación de Telos que le dotan de gran calidad de audio. El interface POTS universal, incorpora detección de línea colgada, lo que facilita enormemente su uso. Permite auto respuesta, entrada seleccionable micro/línea, funciones de llamada en espera y visualización de señal en el panel frontal. El proceso de Omnia facilita una perfecta inteligibilidad de las llamadas. E/S analógicas. Formato rack de 1 u.



2001-00288 **TELOS HÍBRIDO TELEFÓNICO DIGITAL HX2 DUAL AES** **2.748,00**

El Hx2 contiene dos híbridas digitales de 3ª generación de Telos que le dotan de gran calidad de audio. El interface POTS universal, incorpora detección de línea colgada, lo que facilita enormemente su uso. Permite auto respuesta, entrada seleccionable micro/línea, funciones de llamada en espera y visualización de señal en el panel frontal. El proceso de Omnia facilita una perfecta inteligibilidad de las llamadas. E/S AES con SRC. Formato rack de 1 u.



Transceptores digitales ZEPHYR

2001-00289 **TELOS Z/IP ONE-AES Codec IP** **3.927,00**

Codec IP para estudios, cabeceras, enlaces, con tecnología Telos ACT, que adapta automáticamente el flujo de datos para adaptarse a las condiciones de la conexión. Incluye los códecs AAC-ELD, HE-AAC, AAC-LD, MPEG4, MPEG Layer 2, Layer 3. Se ofrece el aptX opcionalmente. Compatible con aplicaciones remotas, como el Luci Live. Entradas y salidas analógicas, AES y Livewire.



2001-00378 **TELOS ZEPHYR IPORT PLUS GATEWAY** **15.339,00**

Zephyr iPort PLUS es una puerta de enlace multi-codec en red, que permite el transporte de múltiples canales de audio estéreo a través de cualquier red IP habilitada para QoS, incluidas las conexiones T1 y T3 y WAN privadas con MPLS, perfecto para la distribución de audio a gran escala a uno o varios ubicaciones. Para los operadores de red, una característica única de retardo de contenido permite el almacenamiento local independiente y la reproducción programada y retrasada de cualquiera o todos los canales de audio codificados de hasta seis horas.



2011-00082 **TELOS ZEPHYR APTX** **3.140,00**

Opción software que añade el codec aptX al Z/IP ONE. Se suministra con instrucciones de actualización y clave de licencia para un equipo.

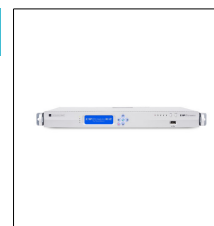
Audio Streaming

2011-00150 **TELOS IPSTREAM SOFTWARE UPGRADE** **1.566,00**

Actualiza el software Z/IPStream X/2 instalado a Z/IPStream 9X/2, incluido tecnología para deshacer el clipping, ecualizador paramétrico de 6 bandas, reducción de ruido de fuente, potenciador estéreo multibanda, hasta tres etapas de AGC (con filtro de cadena lateral ajustable), dos a siete bandas de procesamiento multibanda para un equilibrio espacial constante y un Limitador de anticipación final de dos bandas para mayor claridad y volumen.
Entregado con instrucciones de actualización de software y clave de licencia de instalación única.

2001-00441 **TELOS IPSTREAM - 2 STREAMS** **11.561,00**

Z/IPStream R/2 codificador de transmisión de audio de la familia Z / IPStream, que maneja múltiples canales de procesamiento y codificación en un chasis compacto de 1 RU. Puede manejar de 2 instancias de procesamiento y codificación simultáneas, incluidos 8 canales de E/S AES/EBU. La unidad "base" incluye dos entradas de programa estéreo con instancias de procesamiento y codificación X/2. Cada instancia de X/2 dispone de procesamiento de audio Omnia de 3 bandas y es compatible con varios formatos de codificación, incluyendo MP3, MP2, AAC-LC, HE-AAC y HE-AAC v2. Las plataformas de transmisión compatibles incluyen Triton Digital, ICEcast, SHOUTcast, SHOUTcast v2, Adobe Flash Media Server, Adobe RTMP, transmisiones RTP, LimeLight, Akamai y Wowza.



Z / IPStream R / 2 se administra y configura de forma remota con un navegador web. E/S AES/EBU y Livewire son estándar. Fuente de alimentación de rango automático, 90 - 132/187 - 264 VCA, 50Hz / 60Hz. 100 vatios Montaje en rack 1RU.

2001-00442 **TELOS IPSTREAM - 3 STREAMS** **12.812,00**

Z/IPStream R/2 codificador de transmisión de audio de la familia Z / IPStream, que maneja múltiples canales de procesamiento y codificación en un chasis compacto de 1 RU. Puede manejar de 3 instancias de procesamiento y codificación simultáneas, incluidos 8 canales de E/S AES/EBU. La unidad "base" incluye dos entradas de programa estéreo con instancias de procesamiento y codificación X/2. Cada instancia de X/2 dispone de procesamiento de audio Omnia de 3 bandas y es compatible con varios formatos de codificación, incluyendo MP3, MP2, AAC-LC, HE-AAC y HE-AAC v2. Las plataformas de transmisión compatibles incluyen Triton Digital, ICEcast, SHOUTcast, SHOUTcast v2, Adobe Flash Media Server, Adobe RTMP, transmisiones RTP, LimeLight, Akamai y Wowza.

Z / IPStream R / 2 se administra y configura de forma remota con un navegador web. E/S AES/EBU y Livewire son estándar. Fuente de alimentación de rango automático, 90 - 132/187 - 264 VCA, 50Hz / 60Hz. 100 vatios Montaje en rack 1RU.

2001-00443 **TELOS IPSTREAM - 4 STREAMS** **14.064,00**

Z/IPStream R/2 codificador de transmisión de audio de la familia Z / IPStream, que maneja múltiples canales de procesamiento y codificación en un chasis compacto de 1 RU. Puede manejar de 4 instancias de procesamiento y codificación simultáneas, incluidos 8 canales de E/S AES/EBU. La unidad "base" incluye dos entradas de programa estéreo con instancias de procesamiento y codificación X/2. Cada instancia de X/2 dispone de procesamiento de audio Omnia de 3 bandas y es compatible con varios formatos de codificación, incluyendo MP3, MP2, AAC-LC, HE-AAC y HE-AAC v2. Las plataformas de transmisión compatibles incluyen Triton Digital, ICEcast, SHOUTcast, SHOUTcast v2, Adobe Flash Media Server, Adobe RTMP, transmisiones RTP, LimeLight, Akamai y Wowza.

Z / IPStream R / 2 se administra y configura de forma remota con un navegador web. E/S AES/EBU y Livewire son estándar. Fuente de alimentación de rango automático, 90 - 132/187 - 264 VCA, 50Hz / 60Hz. 100 vatios Montaje en rack 1RU.

2001-00444 **TELOS IPSTREAM - 5 STREAMS** **15.315,00**

Z/IPStream R/2 codificador de transmisión de audio de la familia Z / IPStream, que maneja múltiples canales de procesamiento y codificación en un chasis compacto de 1 RU. Puede manejar de 5 instancias de procesamiento y codificación simultáneas, incluidos 8 canales de E/S AES/EBU. La unidad "base" incluye dos entradas de programa estéreo con instancias de procesamiento y codificación X/2. Cada instancia de X/2 dispone de procesamiento de audio Omnia de 3 bandas y es compatible con varios formatos de codificación, incluyendo MP3, MP2, AAC-LC, HE-AAC y HE-AAC v2. Las plataformas de transmisión compatibles incluyen Triton Digital, ICEcast, SHOUTcast, SHOUTcast v2, Adobe Flash Media Server, Adobe RTMP, transmisiones RTP, LimeLight, Akamai y Wowza.

Audio Streaming

Z / IPStream R / 2 se administra y configura de forma remota con un navegador web. E/S AES/EBU y Livewire son estándar. Fuente de alimentación de rango automático, 90 - 132/187 - 264 VCA, 50Hz / 60Hz. 100 vatios Montaje en rack 1RU.

2001-00445 **TELOS IPSTREAM - 6 STREAMS** **16.566,00**

Z/IPStream R/2 codificador de transmisión de audio de la familia Z / IPStream, que maneja múltiples canales de procesamiento y codificación en un chasis compacto de 1 RU. Puede manejar de 6 instancias de procesamiento y codificación simultáneas, incluidos 8 canales de E/S AES/EBU. La unidad "base" incluye dos entradas de programa estéreo con instancias de procesamiento y codificación X/2. Cada instancia de X/2 dispone de procesamiento de audio Omnia de 3 bandas y es compatible con varios formatos de codificación, incluyendo MP3, MP2, AAC-LC, HE-AAC y HE-AAC v2. Las plataformas de transmisión compatibles incluyen Triton Digital, ICEcast, SHOUTcast, SHOUTcast v2, Adobe Flash Media Server, Adobe RTMP, transmisiones RTP, LimeLight, Akamai y Wowza.

Z / IPStream R / 2 se administra y configura de forma remota con un navegador web. E/S AES/EBU y Livewire son estándar. Fuente de alimentación de rango automático, 90 - 132/187 - 264 VCA, 50Hz / 60Hz. 100 vatios Montaje en rack 1RU.

2001-00446 **TELOS IPSTREAM - 7 STREAMS** **17.818,00**

Z/IPStream R/2 codificador de transmisión de audio de la familia Z / IPStream, que maneja múltiples canales de procesamiento y codificación en un chasis compacto de 1 RU. Puede manejar de 7 instancias de procesamiento y codificación simultáneas, incluidos 8 canales de E/S AES/EBU. La unidad "base" incluye dos entradas de programa estéreo con instancias de procesamiento y codificación X/2. Cada instancia de X/2 dispone de procesamiento de audio Omnia de 3 bandas y es compatible con varios formatos de codificación, incluyendo MP3, MP2, AAC-LC, HE-AAC y HE-AAC v2. Las plataformas de transmisión compatibles incluyen Triton Digital, ICEcast, SHOUTcast, SHOUTcast v2, Adobe Flash Media Server, Adobe RTMP, transmisiones RTP, LimeLight, Akamai y Wowza.

Z / IPStream R / 2 se administra y configura de forma remota con un navegador web. E/S AES/EBU y Livewire son estándar. Fuente de alimentación de rango automático, 90 - 132/187 - 264 VCA, 50Hz / 60Hz. 100 vatios Montaje en rack 1RU.

2001-00447 **TELOS IPSTREAM - 8 STREAMS** **19.069,00**

Z/IPStream R/2 codificador de transmisión de audio de la familia Z / IPStream, que maneja múltiples canales de procesamiento y codificación en un chasis compacto de 1 RU. Puede manejar de 8 instancias de procesamiento y codificación simultáneas, incluidos 8 canales de E/S AES/EBU. La unidad "base" incluye dos entradas de programa estéreo con instancias de procesamiento y codificación X/2. Cada instancia de X/2 dispone de procesamiento de audio Omnia de 3 bandas y es compatible con varios formatos de codificación, incluyendo MP3, MP2, AAC-LC, HE-AAC y HE-AAC v2. Las plataformas de transmisión compatibles incluyen Triton Digital, ICEcast, SHOUTcast, SHOUTcast v2, Adobe Flash Media Server, Adobe RTMP, transmisiones RTP, LimeLight, Akamai y Wowza.

Z / IPStream R / 2 se administra y configura de forma remota con un navegador web. E/S AES/EBU y Livewire son estándar. Fuente de alimentación de rango automático, 90 - 132/187 - 264 VCA, 50Hz / 60Hz. 100 vatios Montaje en rack 1RU.