

CONTACTO:

Óscar Piñero | Responsable de Comunicación AVIT VISION, S.L.

+34 954 189 006 | prensa@avitvision.es

Nota de Prensa

01/02/2023

Biamp Lanza su Nueva Línea de Amplificadores Voltera

Biamp, proveedor líder de soluciones audiovisuales profesionales, ha anunciado en el ISE 2023 el lanzamiento de su nueva familia de amplificadores de potencia Voltera. La nueva línea de amplificadores consta de cuatro modelos compactos, flexibles, fiables, eficientes para aplicaciones de instalación comercial y diseñados para cumplir los requisitos ENERGY STAR.

«Nuestros amplificadores de potencia Voltera, diseñados para una sencillez plug-and-play sin configuración de software, son compatibles con todas las arquitecturas DSP, lo que los convierte en la opción ideal para integradores en una amplia gama de aplicaciones», afirma Joe Andrulis, Vicepresidente Ejecutivo de Desarrollo Corporativo de Biamp. «Como todos nuestros productos, los hemos diseñado para que su instalación y uso sean lo más sencillos posible. El diseño elegante y compacto y el consumo de energía respetuoso con el medio ambiente de la familia Voltera significa que se pueden montar debajo de una mesa, en un aparador, en plenum o en un rack, lo que ofrece a los integradores una flexibilidad de instalación extrema.»

La familia Voltera incluye cuatro modelos, dos de los cuales son amplificadores analógicos de dos canales que suministran un total de 300 ó 600 vatios que pueden compartirse como se desee por canal, y dos que son amplificadores analógicos de cuatro canales que suministran un total de 300 ó 600 vatios, de los cuales hasta el 50 por ciento puede ser suministrado por cualquier canal. Los sencillos e intuitivos conmutadores de modo permiten una rápida implementación de cualquier combinación de altavoces Lo-Z/Hi-Z. Los amplificadores Voltera no requieren configuración de software, lo que los hace rápidos y fáciles de usar con altavoces pasivos que no necesitan ecualización.

Los amplificadores Voltera vienen con varios accesorios de montaje incluidos: un soporte individual de 48 cm (19") para un amplificador, un soporte en tándem de 48 cm (19") para dos amplificadores en una unidad de rack, un soporte de superficie para montaje vertical o invertido y pies para montaje horizontal en un estante. La amplia gama de opciones de montaje hace que los amplificadores Voltera sean adecuados para una gran variedad de entornos, incluidos los entornos corporativos, de hostelería o educativos.

Encontrará información sobre toda la cartera de productos de Biamp en www.biamp.com.es.

Para más información sobre **AVIT VISION®**, consulte con nuestro departamento de comunicación en el +34 954 189 006 y en la Web www.avit.vision

Marketing & Comunicación AVIT VISION

prensa@avitvision.es

SOBRE AVIT VISION

AVIT VISION, S.L. representa y distribuye las soluciones y productos de las marcas AMX by HARMAN, AREC, AVPro Edge, Biamp, HoverCam, KanexPro, GUDE, Kato, StarBoard, TouchOne by CUE, Panconnect, ProDVX y Utelogy en España. La búsqueda constante de soluciones tecnológicas que ayuden a las empresas a mejorar y a ser más competitivas es lo que hace a AVIT VISION destacar, pero lo que la hace única, y una referencia en el sector, es su capacidad para integrar distintas tecnologías creando nuevas soluciones, aplicaciones y usos para las mismas. Las soluciones representadas por AVIT VISION tienen presencia en España desde 1993 y se encuentran en todos los grandes recintos, edificios y eventos del país.

ACERCA DE BIAMP

La galardonada gama de productos Biamp incluye los procesadores de señal digital Tesira™, los concentradores de conferencias Devio™, los sistemas de presentación inalámbricos Modena™, los sistemas de control Impera™, las interfaces táctiles Apprimo™, las soluciones de enmascaramiento de sonido Cambridge™, los sistemas de megafonía y comunicación por voz en red Vocia™, los altavoces de audio para empresas Desono™ y los altavoces de alto rendimiento Community™, entre otros. Las soluciones Biamp se utilizan en una amplia gama de aplicaciones, como salas de conferencias, entornos de planta abierta, salas de artes escénicas, estadios, juzgados, hospitales, centros de transporte, aulas, entornos comerciales y hosteleros, e instalaciones gubernamentales. Las soluciones Biamp también permiten optimizar las capacidades de colaboración a distancia.