

## DAS EVENT-26A LINE ARRAY AUTOAMPLIFICADO 2 VIAS ACTIVAS DE 400 W

Sistema pasivo de 2 vías ARTEC-506-W | DAS Audio

- Potencia nominal del amplificador (continua) 400 W
- Potencia nominal del amplificador (pico) 800 W
- Tipo de entrada balanceada
- Impedancia de entrada 20 kohms
- Sensibilidad de entrada 6.2 V (+18 dBu)
- Conector de entrada de señal de audio 1 x XLR hembra
- Bucle de señal de audio a través del conector 1 x XLR macho
- Conector de entrada de CA powerCON NAC3MPA
- Conector de salida de CA powerCON NAC3MPB
- Rango de operación 90-127 / 180-250 VAC
- Consumo de corriente 115 V 1.6 A
- Consumo de corriente 230 V 0,8 A
- Construcción de caja de polipropileno
- Geometría del recinto trapezoidal
- Aparejo Sistema de Aparejo Cautivo
- De color negro
- Clasificación IP IP43
- Dimensiones (alto x ancho x profundidad) 225 x 480 x 485 mm
- Peso neto 16,5 kg

Referencia 10165466





- El EVENT-26A es un sistema line array autoamplificado de dos vías, ultra compacto y simétrico. Diseñado por los ingenieros de DAS para ofrecer unas magníficas prestaciones y una excepcional facilidad de uso, el elegante diseño del recinto de polipropileno, ofrece una gran portabilidad y versatilidad. Su gran abanico de accesorios convierten al EVENT-26A en un gran aliado en instalaciones y eventos en directo de pequeño y medio tamaño.
- El EVENT-26A combina dos transductores de 6.5" y un motor de compresión en un ligero pero robusto recinto de polímero. La configuración simétrica en "V" de los transductores, proporciona una consistente cobertura horizontal de 100º por debajo de 200 Hz. El motor de compresión M-60 está acoplado a una avanzada quía de ondas que facilita el control de la dispersion vertical así como el preciso acoplamiento entre unidades en la formación de arrays verticales.
- Dispone de un amplificador Clase D de doble canal que suministra una potencia de 800 Wpico y que incluye en el panel trasero conectores de calidad Neutrik® XLR y powerCON. La interfaz DAScontrolTM permite la selección rápida y sencilla de presets para las unidades en los arrays. El DSP de última generación con 24-bit, gestiona las funciones X-over, EQ, delay y limitador. La potente tecnología de filtrado FIR incorporada en el EVENT-26A ofrece una respuesta de fase constante que se traduce en un sonido transparente y de excepcional claridad, mejorando así la experiencia en su audición.
- La simplificada formación de arrays con EVENT-26A es posible gracias al innovador sistema de ensamblaje FSSTM (Fast Set Splay), desarrollado para permitir la selección de ángulos de los sistemas estando apilados en su carro de transporte. El sistema de ensamblaje de acero inoxidable permite la formación de arrays de hasta 16 unidades en angulaciones individuales de  $0^{\circ}$  a  $10^{\circ}$ .
- El refuerzo de bajas frecuencias para EVENT-26A se suministra por los subgraves de la misma serie EVENT-115A que se puede colgar.





