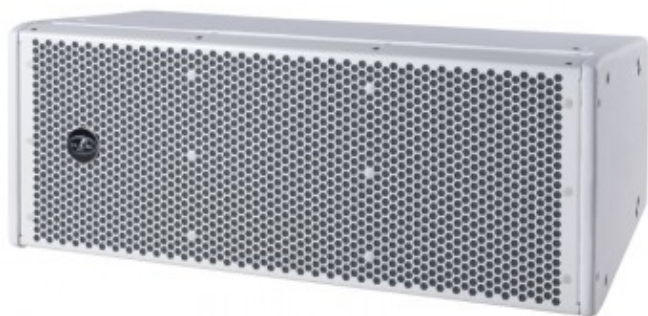


DAS AUDIO PRO WR-320-DXW SISTEMA PASIVO ARRAY



SOUND WITH SOUL

Sistema Line Array pasivo 2 vías
WR-320-DXW| DAS Audio

- SPL Max: 132 dB
- Dispersion: 90°
- Peso: 32,5 kg (71,6 lb)

Referencia 10299367

- **WR-320-DXW** es un sistema line array pasivo de 2 vías, blanco, con clasificación IP56, diseñado específicamente para instalaciones al aire libre, ofreciendo una protección especial contra las condiciones climáticas extremas. Equipado con dos transductores de 10" para las frecuencias bajas y medias, y un motor de compresión de 3", el sistema proporciona una cobertura horizontal nominal de 90°, ideal para una distribución uniforme del sonido en exteriores.
- El recinto está fabricado en contrachapado de abedul, recubierto con fibra de vidrio para soportar la exposición directa a la intemperie. Todos los componentes metálicos, incluidas las pletinas de unión JP-WR320, están fabricados en acero inoxidable AISI 316, garantizando una resistencia superior a la corrosión. Además, la rejilla de acero inoxidable está protegida por una triple capa textil con tela acústica, espuma y malla hidrófuga que evita la entrada de agua y polvo, maximizando la durabilidad del sistema. El diseño incluye drenajes estratégicamente colocados para prevenir la acumulación de agua en su interior, lo que añade un nivel adicional de protección en entornos con condiciones climáticas adversas.
- El WR-320-DXW cubre un rango de frecuencias desde 60 Hz hasta 20 kHz, alcanzando una presión sonora máxima de 132 dB SPL. Los altavoces de 10" trabajan en paralelo, proporcionando una extensión en bajas frecuencias cuando se emplean en arreglos de 4 o más unidades. El sistema tiene una impedancia nominal de 16 ohms, lo que permite optimizar el número de canales de un

Todo bajo licencia Creative Commons: cc-by/nc/nd
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
su reproducción total o parcial sin la autorización previa
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

amplificador en la instalación. Con una capacidad de aguante de 500 W RMS y 2000 W de potencia pico, está diseñado para aplicaciones exigentes que requieren potencia y claridad.

