



M2S65 Sistema separado de dos vías



Sistema de altavoces de dos vías de 165 mm con tweeter de neodimio



El sistema M2S65 cuenta con dos woofers de 165 mm (6,5 pulgadas) con cono de polipropileno (PPY) y borde de goma, para un alto nivel de presión sonora (SPL) y graves profundos y ricos. La cúpula central optimiza las frecuencias medias, aumentando su respuesta fuera del eje. La bobina móvil del woofer de 25 mm (1 pulgada), accionada por un imán de ferrita de alta densidad de 6 oz, ofrece una potencia altamente dinámica para un sonido potente y sin distorsiones.

El tweeter de neodimio, con un diafragma de 24 mm (0,9 pulgadas) y una cúpula de PEI, reproduce brillantemente las frecuencias altas mientras mantiene un tamaño compacto de 40 mm. La lente acústica está optimizada para un excelente rendimiento fuera del eje, lo que garantiza una imagen estéreo precisa.

Para una instalación fácil y completa, el crossover de 6 dB/octava está integrado en una carcasa de plástico situada en el cableado del tweeter.



M2S65 Sistema separado de dos vías



Sistema de altavoces de dos vías de 165 mm con tweeter de neodimio



Características

- Potencia máxima 120 W
Potencia RMS 50 W
- Respuesta de frecuencia de 50 a 20 000 Hz
- Sensibilidad 90 dB
- Impedancia 4 ohmios
- Woofer
 - Dimensiones 165 mm (6,5 pulgadas)
 - Profundidad 54 mm
 - Imán de 6 oz (\varnothing 80/h 12 mm)
 - Bobina móvil de aluminio de \varnothing 25 mm
 - Cono de polipropileno (PPY)
 - Borde de goma
- Tweeter
 - Dimensiones 40 mm (1,5 pulgadas)
 - Imán de neodimio
 - Bobina móvil de \varnothing 14 mm (0,55 pulgadas)
 - Cúpula de PEI
- Crossover
 - Paso alto de 6 dB/octava
- EAN: 8053839214980



M2S65 Sistema separado de dos vías



Descripción general del producto





M2S65 Sistema separado de dos vías



□ Descripción general del tweeter



Soporte de esquina



Soporte plano





M2S65 Sistema separado de dos vías



□ Embalaje





M2S65 Sistema separado de dos vías



□ Dimensiones

