

## GT-512P ALTAVOZ PASIVO 12" 400W

Código 010/GT-512P  
EAN13: 6974969840936

### Descripción

#### Descripción general

El GT512P incorpora un filtro divisor de frecuencias pasivo. Este altavoz puede utilizarse en salas multimedia, museos, lugares de culto, centros comerciales y otras instalaciones fijas.

El gabinete está fabricado en madera de alta calidad, con una innovadora y compacta estructura simétrica multifuncional mecanizada por CNC. Esto proporciona una calidad de sonido nítida, potente y perfecta. Los orificios de montaje de la base están disponibles en opciones de 0° o 10°. Según la ubicación y el método de instalación, el gabinete se adapta a diferentes entornos de instalación de refuerzo de sonido.

#### Características

##### Tipo

Altavoz pasivo de rango completo

##### Potencia nominal

400 W

##### Respuesta en frecuencia (-10 dB)

42 Hz-20 kHz

##### Cobertura horizontal

90°(60°)

##### Cobertura vertical

60°(90°)

##### Nivel máximo de presión sonora (SPL) calculado por 1 m (continuo/pico)

128 dB/134 dB

##### Controlador de alta frecuencia

Altavoz personalizado, bobina móvil de 1,75" y salida de 1,0".

##### Driver LF

Driver personalizado de 12", bobina de voz de 3,0".

##### Impedancia

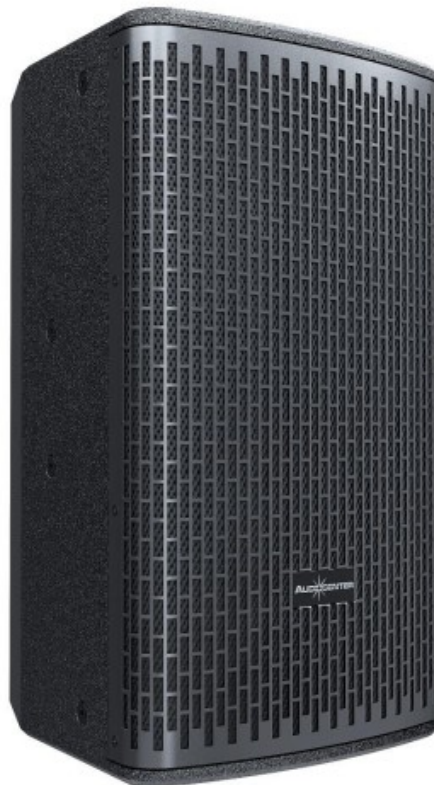
8Ω

##### Modo de cruce

##### Crossover pasivo

##### Punto de cruce

1,2 kHz



Conectores de entrada

Speakon de 4 pines

GABINETE

Material del gabinete

Contrachapado mecanizado por CNC

Revestimiento

Recubrimiento de poliurea duradero

Color del gabinete

El negro es el color predeterminado. Contacte con Audiocenter para personalizarlo.

Reja

Malla de hierro

Mangos

2 lados

Ángulo del monitor

Ángulo de monitorización simétrico de 45°

Herrajes para colgar

Tornillo M8

Montaje en poste

Orificio de la base de  $\Phi 35$  mm, opciones de 0° o 10°.

Dimensiones del altavoz (Ancho × Alto × Profundidad)

355×599×349 mm

Dimensiones de la caja (Ancho × Alto × Profundidad)

446×688×446 mm

Peso neto

19,0 kg

Peso de envío

22,0 kg

DibujoGráficos

Gráficos de respuesta en frecuencia

Gráfico de isobaras normalizado

Aplicación sugerida

## Fotos

