



TORRE ATX COOLERMMASTER MASTERBOX MB520 WHITE

Descripción rápida

LATERAL TRANSPARENTE / ATX / 1 XVEN TRASERO 120MM

Comentario:

Descripción

PANEL FRONTAL DARKMIRROR

Sombrea la luz a través del panel frontal transparente y tintado.

SOPORTE DE VENTILADOR Y RADIADOR

Delantero: Tres ventiladores de 120 mm o dos de 140 mm y un radiador de hasta 360 mm con un grosor máximo de 50 mm sin ventiladores.

Arriba: dos ventiladores de 120 mm o dos de 140 mm y admite un radiador de 120 mm o 240 mm.

Parte trasera: un ventilador o radiador de 120 mm.

PANEL LATERAL DE VIDRIO TEMPLADO EDGE-TO-EDGE

Muestra tu ensamblado y el efecto de iluminación del sistema a través del **panel lateral de vidrio templado de 4 mm de espesor**. El soporte del panel lateral gira en ángulo durante la extracción, mientras que dos tornillos "cautivos" se mantienen en su lugar con goma para que no se extravíen.

AMPLIANDO LAS POSIBILIDADES

El espacioso interior se adapta a todas las placas base estándar para tus necesidades de juego.

COMPONENTES PRINCIPALES

La **carcasa MB520** admite disipadores de CPU de hasta 165 mm de altura, tarjetas de gráficos de hasta 410 mm de longitud y fuentes de alimentación de hasta 180 mm de longitud.

Proveedor y distribuidor mayorista de TORRE ATX COOLERMMASTER MASTERBOX MB520 WHITE

Información adicional

Tipo del artículo	Gaming
Marca	COOLER MASTER
Garantía	2
Part Number	MCB-B520-KANN-S02
Categorías	TORRES SOBREMESA
Formato	ATX, Micro-ATX, Mini-ITX
Adecuado para	carcasa del ordenador

Altura máxima disipador CPU	165 mm
Botón de restaurar	Si
Diámetro de ventilador	120 mm, 140 mm
Máxima longitud de la tarjeta de gráficos	410 mm
Número de ranuras de expansión	7
Tipo de chasis	Torre
Ventana lateral	Si
Altura	468 mm
Ancho	217 mm
Profundidad	496 mm
Cantidad de puertos USB 3.0	2
Entrada de audio	Si
Salida de audio	Si
Diámetro de ventiladores frontales soportados	120 mm, 140 mm
Máximo de ventiladores frontales	3
Diámetro de ventiladores traseros soportados	120 mm
Ventiladores traseros instalados	1x 120 mm
Diámetros de ventiladores superiores soportados	120 mm, 140 mm
Máximos ventiladores superiores	2
Capacidad de enfriamiento líquido	Si
Tamaño de ventilador del radiador frontal compatible	120 mm, 140 mm, 240 mm, 280 mm, 360 mm
Tamaño de ventilador del radiador trasero compatible	120 mm
Tamaño de ventilador del radiador superior soportado	120 mm, 240 mm
Color	Negro
Formato	ATX
Tamaños de disco duro soportados	2.5", 3.5"
Número de bahías internas de 3,5	2
Número de bahías internas de 2,5	4