



Rf. TAC-CAJA MC-LCDPRO/BLANCA

Caja Gaming Semitorre Mars Gaming MC-LCDPRO/ Blanca

MC-LCDPRO

Caja Gaming

La MC-LCDPRO es una caja gaming ATX creada para mostrar y controlar tu PC desde el propio chasis: pantalla IPS LCD integrada de 7,2", cristal templado curvado sin marco y USB-C de última generación. Su interior de doble cámara maximiza el orden y el flujo de aire, con un diseño panorámico que convierte tu setup en un escaparate técnico y estético a partes iguales. Pantalla LCD IPS de 7,2" personalizable. Cristal templado curvado en frontal y lateral. Estructura de doble cámara. Soporte para refrigeración líquida hasta 360 mm. PANTALLA LCD INTEGRADA

La pantalla IPS de 7,2" convierte el frontal en un panel de mando: visualiza temperaturas, uso de CPU y memoria, estado de discos o los widgets que prefieras, y personalízala con fondos, animaciones o vídeos desde su software de control. Información clara a primera vista y un toque único para tu configuración. ESTÉTICA PANORÁMICA

Frontal y lateral en cristal templado curvado formando una superficie continua, sin marcos. El interior se muestra con profundidad panorámica, realzando ventiladores, bloques de RL y detalles de tu montaje con una estética limpia y envolvente. ESTRUCTURA DE DOBLE CÁMARA

La separación de PSU y almacenamiento del resto del hardware favorece un flujo de aire directo, simplifica el montaje y permite una gestión de cableado impecable. Todo queda ordenado y el protagonismo es para tus componentes. VERSATILIDAD Y COMPATIBILIDAD

Preparada para ATX, Micro ATX y Mini ITX, con espacio para gráficas de gran formato y disipadores avanzados. Un interior listo para actualizaciones futuras, pensado para potenciar el rendimiento y la presencia visual de cualquier build. REFRIGERACIÓN AVANZADA

Diseñada para rendir incluso bajo presión. El panel superior mallado impulsa un flujo tipo chimenea; con entrada inferior y extracción superior/trasera. Admite hasta 9 ventiladores de 120 mm: 3 superiores, 3 inferiores, 2 interiores para refrigeración directa de la GPU y 1 trasero. Si prefieres líquida, ofrece soporte total para radiadores: 360/240/120 mm en la parte superior, 360/240/120 mm en la inferior, 240/120 mm en el interior y 120 mm en el trasero. Control térmico a la altura de los equipos más exigentes. CONECTIVIDAD DE ÚLTIMA GENERACIÓN

Conecta y controla sin moverte del frontal: USB C, USB 3.0, USB 2.0 y audio combo para mic/auriculares, junto a botones de Power y Reset con tacto premium. Datos, periféricos y audio siempre al alcance. Especificaciones

Iluminación:

No

Corriente:

400mA

Peso:

6.75Kg

Voltaje:

DC12V

Dimensiones:

460x482x210mm

Frecuencia de refresco:

60Hz

Extras:

Diseño de doble cámara y sistema de gestión de cableado interno

Color:

Negro / Blanco

Tamaño:

ATX

Brillo:

300cd/m²

Relación de contraste:

'1:800'

Dimensión efectiva LCD:

140x50mm

Acabado de la pantalla:

Brillo

Resolución:

360x960

Ratio:

3:8

Ángulo de visión:

178°

Tipo de panel:

IPS

Capacidad de ventiladores:

Hasta 9x 120mm o 2x 140mm + 6x 120mm

Altura CPU cooler:

162mm

Puertos:

USB3.0 x1 / USB2.0 x1 / USB-C x1 / HD Audio + Mic (mezclado)

Dimensión total:

155x57mm

Conectores de la pantalla:

USB 9pin placa base

Medidas internas:

Ancho-20,2 Alto-36,3 (suelo a techo) Largo 44cm

Ventana:

Ventana lateral y frontal en cristal templado curvado sin marco

Compatibilidad con placas base:

ATX / MicroATX / Mini-ITX

Filtros antipolvo:

1x filtro superior magnético

Compatibilidad fuente de alimentación:

ATX

Bahías internas:

3 x 2,5' SSD + 1 x 3,5' HDD o 2 x 2,5' SSD + 2 x 3,5' HDD

Longitud VGA máx.:

440mm

Anchura VGA máx.:

150mm

Slots de expansión:

7

Tamaño pantalla:

7.2'

Colores:

16.7 millones

PANTALLA:

Pantalla LCD integrada

Refrigeración Líquida:

Hasta 360mm

Tamaño máximo refrigeración líquida:

395x120x52mm (360mm)

Ventiladores Incluidos:

No

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.