

COUGAR MX360 RGB Midi Tower Negro

Marca : COUGAR

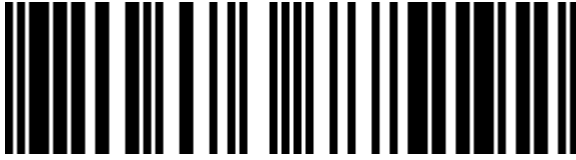
Código del producto: 385CC60.0001

Nombre del producto : MX360 RGB

Mid Tower, Mini ITX/Micro ATX/ATX, 210 x 460 x 378 mm, Negro
 COUGAR MX360 RGB. Factor de forma: Midi Tower, Tipo: PC, Color del producto: Negro. Diámetro de ventiladores frontales soportados: 120,140 mm, Ventiladores traseros instalados: 1x 120 mm, Diámetro de ventiladores traseros soportados: 120 mm. Tamaños de disco duro soportados: 2.5,3.5", Factor de forma de disco SSD: 2.5". Ancho: 210 mm, Profundidad: 378 mm, Altura: 460 mm. Ancho del paquete: 267 mm, Profundidad del paquete: 510 mm, Altura del paquete: 440 mm



| Diseño | | Enfriamiento | |
|--|--------------------------|---|------------------------|
| Factor de forma * | Midi Tower | Diámetro de ventiladores frontales soportados | 120,140 mm |
| Tipo * | PC | Ventiladores traseros instalados | 1x 120 mm |
| Color del producto * | Negro | Número de ventiladores posteriores soportados | 1 |
| Formas de factor de tarjeta madre soportadas * | ATX, micro ATX, Mini-ATX | Diámetro de ventiladores traseros soportados | 120 mm |
| Número de puertos 3.5" * | 2 | Número de ventiladores superiores soportados | 2 |
| Número de bahías 2.5" | 3 | Diámetros de ventiladores superiores soportados | 120,140 mm |
| Número de ranuras de expansión | 7 | Velocidad de ventilador | 900 - 1100 RPM |
| Ventana lateral | ✓ | Capacidad de enfriamiento líquido | ✓ |
| Iluminación | ✓ | Tamaños compatibles con el radiador frontal | 120,140,240,280,360 mm |
| Iluminación de color | Multi | Tamaños compatibles con el radiador trasero | 120 mm |
| Iluminación ubicación | Ventiladores de la caja | Tamaños compatibles con el radiador superior | 120,240 mm |
| Panel(es) de vidrio templado | ✓ | | |
| Botón de restaurar | ✓ | Medios de almacenaje | |
| Botón de encendido/apagado | ✓ | Tamaños de disco duro soportados * | 2.5,3.5" |
| Indicadores LED | ✓ | Factor de forma de disco SSD | 2.5" |
| Altura máxima de la CPU más fresco | 17 cm | Peso y dimensiones | |
| Máxima longitud de la tarjeta de gráficos | 31,5 cm | Ancho | 210 mm |
| Máxima longitud de PSU | 16 cm | Profundidad | 378 mm |
| Fuente de alimentación | | Altura | 460 mm |
| Fuente de alimentación incluida * | ✗ | Peso | 4,8 kg |
| Puertos e Interfaces | | Empaquetado | |
| Entrada de audio | ✓ | Ancho del paquete | 267 mm |
| Salida de audio | ✓ | Profundidad del paquete | 510 mm |
| Cantidad de puertos USB 2.0 * | 1 | Altura del paquete | 440 mm |
| Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 2 | Peso del paquete | 5,7 kg |
| Enfriamiento | | | |
| Número de ventiladores frontales soportados (max.) | 3 | | |



4710483775192

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.