

## MSI MAGCORELIQUID P360 Procesador Sistema de refrigeración líquida todo en uno Negro

Ref.: VE1027132 P/N: 306-7ZW2P31-813



### Detalle del producto

- Procesador Sistema de refrigeración líquida todo en uno
- Sockets de procesador soportados: LGA 1150 (Zócalo H3), LGA 1151 (Zócalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1366 (Socket B), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, Socket AM2, Socket AM3, Socket AM3, Socket AM3+, Zócalo AM4, Socket FM1, Socket FM2, Socket FM2+
- 78,73 cfm
- Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM)
- 120 x 120 x 25 mm
- Negro

### Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)Procesador Sistema de refrigeración líquida todo en unoSockets de procesador soportados: LGA 1150 (Zócalo H3), LGA 1151 (Zócalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1366 (Socket B), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, Socket AM2, Socket AM3, Socket AM3, Socket AM3+, Zócalo AM4, Socket FM1, Socket FM2, Socket FM2+78,73 cfmCompatible con modulación por ancho de pulsos (PWM)120 x 120 x 25 mmNegro

Localización adecuadaProcesador

TipoSistema de refrigeración líquida todo en uno

Sockets de procesador soportadosLGA 1150 (Zócalo H3), LGA 1151 (Zócalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1366 (Socket B), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, Socket AM2, Socket AM3, Socket AM3, Socket AM3+, Zócalo AM4, Socket FM1, Socket FM2, Socket FM2+

Máximo flujo de aire78,73 cfm

Color del productoNegro

Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM)Si

MaterialAluminio

Número de ventiladores3 Ventilador(es)

Nivel de ruido del ventilador (mín.)14,3 dB

Nivel de ruido del ventilador (máx.)34,3 dB

Tecnología de rodamiento de ventiladorRodamiento de doble hilera de bolas

Consumo energético del ventilador1,8 W

Consumo energético de la bomba4,08 W

Ancho de radiador39,6 cm

Profundidad de radiador2,7 cm

Altura de radiador12 cm

Longitud del tubo40 cm

Ancho del bloque de agua7,05 cm  
Profundidad del bloque de agua5,2 cm  
Altura del bloque de agua7,05 cm  
Dimensiones del ventilador (A x A x P)120 x 120 x 25 mm  
Código de Sistema de Armomización (SA)84733080  
Nivel de ruido14,3 dB  
Velocidad de motor de bomba4200 RPM  
Corriente del ventilador0,15 A  
Voltaje del ventilador12 V  
Velocidad del ventilador (min)500 RPM  
Voltaje de bomba12 V  
Presión estática del ventilador2,39 mmH2O  
Velocidad de ventilador (max)2000 RPM  
Corriente de bomba0,34 mA  
Tiempo medio de fallo (MTTF) de la bomba100000 h  
Tiempo medio de fallo (MTTF) del ventilador70000 h

---

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

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