



## MSI MAG Coreliquid I240 Procesador Kit de refrigeración líquida 12 cm Blanco 1 pieza(s)

Ref.: VE1027176 P/N: 306-7ZW7A21-C24

### Detalle del producto

- Procesador Kit de refrigeración líquida 12 cm
- 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 1700, Zócalo AM4, Zócalo AM5
- 70,7 cfm Tecnología Loop Dynamic Bearing (LDB)
- Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM)
- 120 x 120 x 25 mm
- Blanco
- 1 pieza(s)

### Ficha tecnica

Specs [Icccat](#)Procesador Kit de refrigeración líquida 12 cmSockets de procesador soportados: LGA 1150 (Zócalo H3), LGA 1151 (Zócalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, Zócalo AM4, Zócalo AM570,7 cfm Tecnología Loop Dynamic Bearing (LDB)Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM)120 x 120 x 25 mmBlanco1 pieza(s)

Localización adecuadaProcesador

TipoKit de refrigeración líquida

Diámetro de ventilador12 cm

Sockets de procesador soportadosLGA 1150 (Zócalo H3), LGA 1151 (Zócalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, Zócalo AM4, Zócalo AM5

Máximo flujo de aire70,7 cfm

Diámetro 2 del ventilador12 cm

Flujo máximo de aire del ventilador 270,7 cfm

Color del productoBlanco

Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM)Si

MaterialAluminio, EPDM

Material de radiadorAluminio

Base material de la placaCobre

Número de ventiladores2 Ventilador(es)

Tipo de soporteTecnología Loop Dynamic Bearing (LDB)

Iluminación LEDSi

Iluminación de colorÁmbar, Azul, Verde, Rojo

Conector de ventilador3-pin + 4-pin

Nivel de ruido de la bomba20 dB

Consumo energético del ventilador2,4 W

Consumo energético de la bomba3,84 W  
Ancho69,1 mm  
Ancho de radiador27,7 cm  
Profundidad de radiador11,9 cm  
Altura de radiador2,7 cm  
Conector de bomba4 pines  
Profundidad74 mm  
Altura62,5 mm  
Dimensiones del ventilador (A x A x P)120 x 120 x 25 mm  
Dimensiones del ventilador 2 (An x L x Al)120 x 120 x 25 mm  
Cantidad por paquete1 pieza(s)  
Corriente del ventilador0,2 A  
Voltaje del ventilador5 V  
Máxima corriente0,5 A  
Intensidad nominal0,32 A  
Velocidad de motor de bomba3400 RPM  
Tiempo medio de fallo (MTTF) de la bomba50000 h  
Tiempo medio de fallo (MTTF) del ventilador30000 h

---

*\*\* Esta Ficha es de carácter 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.*