



## MSI MAG Coreliquid I240 Carcasa del ordenador Sistema de refrigeración líquida todo en uno 12 cm Negro 1 pieza(s)

Ref.: VE1027175 P/N: 306-7ZW7A11-C24

### Detalle del producto

- Carcasa del ordenador Sistema de refrigeración líquida todo en uno 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
- Negro
- 1 pieza(s)

### Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)Carcasa del ordenador Sistema de refrigeración líquida todo en uno 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 mmNegro1 pieza(s)

Localización adecuadaCarcasa del ordenador

TipoSistema de refrigeración líquida todo en uno

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 productoNegro

Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM)Si

MaterialAluminio, EPDM

Material de radiadorAluminio

Base material de la placaCobre

Número de ventiladores2 Ventilador(es)

Iluminación LEDSi

Tipo de soporteTecnología Loop Dynamic Bearing (LDB)

Iluminación de colorÁmbar, Azul, Verde, Rojo

Conector de ventilador3-pin + 4-pin

Nivel de ruido de la bomba20 dB

Tecnología de rodamiento de ventiladorTecnología Loop Dynamic Bearing (LDB)

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 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.*