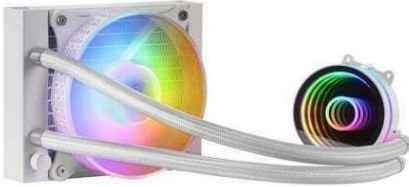


## Sistema de Refrigeración Líquida Mars Gaming MLONE120/ Blanco

Ref.: TAC-REF MLONE120 WH P/N: MLONE120W



### Detalle del producto

KIT REFRIGERACIÓN LÍQUIDA ML-ONE120 Espejo infinito FRGB y un rendimiento excepcional en sistemas de refrigeración líquida con una extraordinaria potencia de hasta 200W. Nueva bomba OPTI-CHAMBER, ventilador silencioso FDB FRGB, radiador de baja resistencia y compatibilidad universal

#### ESPEJO INFINITO - ILUMINACIÓN FRGB

El bloque de refrigeración cuenta con un espejo multicapa con iluminación FRGB que te hipnotizará con un efecto de profundidad infinita. Además, el ventilador muestra una espectacular iluminación FRGB de 360 grados. OPTI-CHAMBER, FDB - TDP 200W

Disfruta de un rendimiento máximo Hasta 200W TDP sin restricciones gracias a las más novedosas tecnologías de refrigeración líquida:

Nueva bomba con tecnología OPTI-CHAMBER, que permite extraer el calor de una forma más rápida

Radiador profesional ultra eficiente de baja resistencia, con un mejor rendimiento y un menor ruido de funcionamiento

Ventilador silencioso con rodamiento de fluido dinámico FDB, con una duración y estabilidad máximas TUBOS DE TEFLÓN

EXTRALARGOS DE 400MM

Consigue el máximo rendimiento y durabilidad gracias a sus tubos recubiertos en teflón de alta calidad mientras los instalas en cualquier caja y posición gracias a su tamaño extra largo de 400mm. MULTISOCKET UNIVERSAL

Gracias a su multisocket universal, el disipador ML-ONE120 cuenta con una amplia compatibilidad que te permite utilizarlo con gran cantidad de placas base, ofreciéndote soporte tanto para Intel series LGA 2066, 2011, 1700, 1200, 1156, 1155, 1151, 1150 y AMD series AM5, AM4, AM3+, AM3, AM2+, AM2, FM2, FM1.

#### Especificaciones

Peso 765g TDP 200W Longitud / Material Tubos 400mm / Teflon Dimensiones / Material Radiador 157x120x27mm / Aluminio Socket INTEL LGA 2066/2011/1700/1200/1156/1155/1151/1150 y AMD AM5, AM4/AM3+/AM3/AM2+/AM2/FM2/FM1 Dimensiones 68x68x42mm Velocidad 2600 RPM±10% Material del bloque Cobre Nivel sonoro 18 dBA Conector 3 pin Voltaje / Corriente 12V DC / 0.25A Dimensiones 120x120x25mm Velocidad 600-1800 ± 10% RPM Nivel sonoro 9-26 dBA Flujo de aire 27.2-69.2 CFM Rodamientos Hidráulico Conector PWM 4 pin Voltaje / Corriente ventilador 12V DC / 0.15A Voltaje / Corriente ARGB 5V DC / 0.25A

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