



## ENFRIAMIENTO LIQUIDO. GAMER FACTOR LQG501. 120MM RGB TDP 150W 1 FAN 120MM 70 CFM NEGRO.

El Game Factor LQG501 es un sistema de enfriamiento liquido disenado para optimizar la temperatura de los procesadores. Este modelo cuenta con un radiador de 120 mm y un ventilador de 12 cm que opera a una velocidad maxima de 1500 RPM, proporcionando un flujo de aire de hasta 70 cfm. A alta velocidad, el nivel de ruido se mantiene en 21 dB, lo que asegura un funcionamiento silencioso. Este enfriador es compatible con una amplia variedad de sockets de procesador, incluyendo LGA 1150, LGA 1151, LGA 1155, LGA 1156, LGA 1200, LGA 1700, LGA 2011, LGA 2066, LGA 775, asi como sockets AM2, AM3, AM4, FM1 y FM2. Esto lo convierte en una opcion versatil para diferentes configuraciones de hardware. El diseno del LQG501 incluye iluminacion LED en varios colores, como azul, verde y rojo, con modos de iluminacion RGB que permiten personalizar la estetica del sistema. La profundidad del enfriador es de 120 mm, con un ancho de 157 mm y una altura de 27 mm, lo que facilita su instalacion en la mayoria de las cajas de PC. El tiempo medio entre fallos de este producto es de 30,000 horas, lo que indica una alta fiabilidad y durabilidad. El tipo de enfriamiento es interno, lo que permite una integracion eficiente en el sistema. El color del producto es negro, lo que le confiere un aspecto elegante y moderno. En resumen, el Game Factor LQG501 es un enfriador liquido eficiente y silencioso, ideal para mantener el rendimiento optimo de los procesadores en diversas configuraciones.

Peso y dimensiones

Altura

27 mm

**Profundidad** 

120 mm

Ancho

157 mm

Diseno

**Iluminacion LED** 

Si

Iluminacion de color

Azul, Verde, Rojo

Color del producto

Negro

Modos de iluminacion

**RGB** 

Desempeno

Velocidad de rotacion (max.)

1500RPM

Velocidad de ventilador (max.)

1500RPM

Tipo

Interno

Sockets de procesador soportados

LGA 1150 (Zocalo H3), LGA 1151 (Zocalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, LGA 2011 (Socket R), LGA 2066, LGA 775 (Socket T), Socket AM2, Socket AM3, Socket AM4, Toma FM1, Toma FM2

Nivel de ruido (alta velocidad)

21 dB

Tiempo medio entre fallos

30000 h



Localizacion adecuada

Procesador

Numero de ventiladores

1

Tamano del radiador

120mm

Tipo de enfriamiento

**Enfriamiento Liquido** 

Maximo flujo de aire

70 cfm

Diametro de ventilador

120mm

\$775.74MN