



ENFRIAMIENTO LIQUIDO. GAMER FACTOR LQG601. 240MM RGB TDP 250W 2 FAN 120MM 70 CFM BLANCO.

El Game Factor LQG601 es un sistema de enfriamiento liquido diseñado para optimizar la temperatura del procesador. Con un tamaño de radiador de 240 mm y una profundidad de 120 mm, este enfriador se adapta a diversas configuraciones de hardware. Incorpora dos ventiladores de 12 cm, que operan a una velocidad máxima de 2550 RPM, garantizando un flujo de aire eficiente y un rendimiento optimo. El LQG601 destaca por su sistema de iluminación RGB, que permite personalizar la estética del equipo con colores como azul, verde y rojo. La iluminación LED anade un toque visual atractivo, complementando el diseño en color blanco del producto. Este enfriador es compatible con varios sockets de procesador, incluyendo LGA 1150, LGA 1151, LGA 1155, LGA 1156 y LGA 775, lo que lo convierte en una opción versatil para diferentes plataformas. Además, su nivel de ruido en alta velocidad es de 18.9 dB, lo que asegura un funcionamiento silencioso. Con una altura de 27 mm y un ancho de 275 mm, el LQG601 se integra facilmente en la mayoría de las cajas de PC. El tiempo medio entre fallos es de 30,000 horas, lo que refleja la durabilidad y fiabilidad del producto. Este sistema de enfriamiento liquido es ideal para quienes buscan un rendimiento eficiente y un diseño atractivo en su equipo.

Peso y dimensiones

Altura

27 mm

Profundidad

120 mm

Ancho

275 mm

Diseño

Iluminación LED

Si

Iluminación de color

Azul, Verde, Rojo

Color del producto

Blanco

Modos de iluminación

RGB

Desempeño

Velocidad de rotación (max.)

2550 RPM

Velocidad de ventilador (max.)

2550RPM

Sockets de procesador soportados

LGA 1150 (Zocalo H3), LGA 1151 (Zocalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 775 (Socket T)

Nivel de ruido (alta velocidad)

18.9 Db

Tiempo medio entre fallos

30000 h

Localización adecuada

Procesador

Numero de ventiladores

2

Tamaño del radiador

240mm
Tipo de enfriamiento
Enfriamiento Liquido
Diametro de ventilador
120mm
\$1,454.48MN