

# Effect X CPU Cooler CCW3000



Aunque los coolers de aire funcionan realmente bien para la mayoría, si estás pensando en llevar tu CPU al máximo nivel, necesitas water cooling, y has llegado al lugar indicado. Refrigeración líquida de altísimo rendimiento; eso es el Effect X. Con iluminación led ARGB a la altura, por supuesto.





### La magia líquida

El Effect X posee un sistema de circulación de agua con contactos de altísima conductividad y el radiador más eficaz del vecindario en disipación de calor. Lo crucial aquí, para que el agua pueda obrar su magia, es la calidad de los materiales, y el Effect X los tiene de la mayor calidad.

### Ventilación doble y silenciosa

Los sistemas de refrigeración líquida, por ser más eficientes que los de aire, precisan menos potencia de los ventiladores, lo que los hace mucho más silenciosos. Adicionalmente, el Effect X cuenta con dos fans que, combinados, mantienen la refrigeración constante en cualquier nivel de exigencia, con un consumo eléctrico menor y una eficiencia máxima. Tu procesador se convierte así en una auténtica nave espacial.

#### Iluminación led RGB

Ya lo hemos dicho antes: el RGB no proporciona —por ningún incomprensible motivo— un boost de FPS. Pero luce muy bien. Por eso, el Effect X incorpora un sistema de iluminación led RGB configurable, o ARGB, que puedes personalizar a tu preferencia para salir a la batalla como a ti te gusta.

## La más amplia compatibilidad

El Effect X es compatible con muchos de los sockets más populares y de mayor circulación en el mercado, desde los modelos más modernos y profesionales de los principales fabricantes (los LGA 2011 de Intel o los AM4 de AMD, por ejemplo), hasta otros más viejecitos, pero igualmente fieles.

La lista completa, en las especificaciones técnicas.

#### Especificaciones técnicas

- Socket CPU: Intel LGA2011-V3/2011/1366/115X/775 // AMD AM4, AM3+, AM3, FM2+, FM2.
- **Dimensiones:** 274 x 120 x 25 mm.
- Material: aluminio.
- Dimensiones del ventilador: 120 x 120 x 25 mm.
- Velocidad del ventilador: 800-1600 RPM ± 200.





• Flujo de aire: 65,5 CFM ± 10%.

• Presión del aire: 1,88 mm H2O (max).

• Nivel de ruido: 27,8 dB.

• Iluminación: led RGB configurable (ARGB).

• Conexión: 4-Pin PWM + 3-pin ARGB.

• Voltaje: 12 V DC.

• Corriente eléctrica: 0,30 A.

• **Consumo:** 3,6 W.

• TDP: 140 W.

• Dimensiones de la bomba: 69 x 69 x 45 mm.

• Material del contacto: cobre

• Velocidad de rotación: 2200 RPM ± 10%.

• Voltaje: 12 V DC.

• Nivel de ruido: 26,9 dB.







