



### Descripción del producto:

Sistema de refrigeración líquida de alto rendimiento con un diseño Halo LED con 8 modos RGB que pueden ser configurados a través de su botón de control LED. Su compatibilidad con RGB Addressable integrada te permite conectarla directamente a placas base RGB Addressable o ventiladores RGB Addressable. **Equipada con un ventilador RGB Addressable de alto rendimiento.** La refrigeración Pulse está diseñada para alcanzar los estándares de ingeniería más óptimos, asegurando que tu sistema se mantenga refrigerado incluso en las condiciones más exigentes.

### Especificaciones

Modelo		Pulse L120F
Thermal Design Power (TDP)		200
Bloque de CPU	Material	Cobre
Radiador + Bomba	Material	Aluminio
	Dimensiones	176mm x 123.5mm x 40.5mm
Bomba	Velocidad	2800 rpm
	Voltaje estimado	12V
	Consumo de energía	8.4 W
	Ruido	< 25dBA
	Tipo de soporte	Soportes de cerámica
	Vida útil	80000 hrs.
Ventilador	Velocidad	600-1800 rpm
	Conector	PWM 4-Pin
	Dimensiones	120mm x 120mm x 25mm
	Tipo de soporte	Soporte hidráulico
	Voltaje de arranque	9V
	Voltaje estimado	12V
	Corriente estimada	0.16 A (1 ventilador)
	Consumo de energía	1.92 W (1 ventilador)
	Presión del aire	0.59-1.34 mm-H2O
	Flujo del aire	29.84-71.65 CFM
	Ruido	10.5-31.8 dBA
	Tipo de soporte	Soporte hidráulico
	Vida útil	60000 hrs.
Socket		LGA 2066/2011-V3/115X/1366/775 FM1/FM2/AM4/AM3+/AM3/AM2+/AM2

## Garantía

2 años

## Prestaciones

1. 8 modos de iluminación RGB predefinidos que pueden ser ajustados con diferente brillo o diferentes efectos a través de su switch de control LED
2. Totalmente compatible con placas base RGB Addressable como Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte RGB Fusion, y ASRock RGB Sync
3. Compatibilidad con RGB Addressable integrada que te permite conectar el dispositivo directamente a ventiladores RGB Addressable a través de un conector LED ajustable de 5V
4. Equipada con un ventilador RGB Addressable silencioso de alto rendimiento para maximizar la refrigeración, potenciando la estética de tu rig
5. Bloque de agua de cobre puro con diseño de microcanal para asegurar una transmisión de calor mucho más rápida
6. La bomba está ubicada junto al radiador en lugar de junto al bloque para reducir las vibraciones de la CPU, ayudando a extender la vida útil del procesador
7. Impulsor equilibrado con soportes de alta calidad que garantizan un rendimiento silencioso
8. Láminas de baja densidad por pulgada (LFPI) que proporcionan un mayor flujo del aire con menos ruido
9. Cobertura de teflón en la tubería para lograr una pérdida de agua mínima, extendiendo la vida útil del producto
10. Tuberías de alta calidad y juntas fabricada High-quality tubing and fittings made of soft and durable material
11. Diseño de ventilador en forma de flor que logra un rendimiento imbatible y minimiza el ruido
12. Soportes con amortiguación para absorber vibraciones provocadas por la rotación del ventilador
13. Ventilador silencioso de alto rendimiento diseñado para minimizar el ruido al máximo.

## Información del paquete

Nombre del producto	Número del producto	Código EA	UPC CODE
Pulse L120F	ACLA-PS12117.71	4718009157668	

Tamaño del paquete (L x W x H)		Peso del paquete	
Tamaño del paquete retail (L x W x H)		Peso del paquete retail	
Cantidad de paquete		Cantidad de pallet	

FTP for pictures download: