



Series: Pulse



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

		2 1 11225
Modelo	(77.2)	Pulse L120F
Thermal Design Power (TDP)		200
Bloque de	Material	Cobre
CPU		
Radiador +	Material	Aluminio
Bomba	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

Model Name: Pulse L120F

Series: Pulse

Garantía

2 años

Prestaciones

- 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 junturas 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

(L x W x H)

Cantidad de paquete

Nombre del producto	Número del producto	Código EA	UPC CODE
Pulse L120F	ACLA-PS12117.71	<mark>4718009157668</mark>	
Tamaño del paquete (L x W		Peso del paquete	
x H)		i eso dei paquete	
Tamaño del paquete retail			

Peso del paquete retail

Cantidad de pallet

FTP for nictures download: