



Descripción del producto:

Llega una de las soluciones de refrigeración líquida más asequibles del mercado: 8 modos de iluminación RGB ajustables a través de un cómodo switch de control LED. Compatibilidad RGB Addressable que te permite conectarla directamente a placas base RGB Addressable y a ventiladores RGB Addressable.

Equipada con dos ventiladores 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 en las circunstancias más exigentes.

Especificaciones

Modelo		Pulse L240F	
Thermal Design Power (TDP)		400	
Bloque CPU	Material	Cobre	
Radiador + Bomba	Material	Aluminio	
	Dimensiones	296mm x 123.5mm x 40.5mm	
Bomba	Velocidad	2800 rpm	
	Voltaje estimado	12V	
	Consumo de energía	8.4 W	
	Ruido	< 25dBA	
	Tipo de soporte	Soporte 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 estimado	0.16 A (Un ventilador)	
	Consumo de energía	1.92 W (un 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 ajustarse a través de un switch 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 para que conectes directamente con ventiladores RGB Addressable a través de conectores LED de 5V
4. Equipada con dos ventiladores silenciosos RGB Addressable que maximizan la refrigeración y potencian la estética de tu configuración
5. Bloque de agua de cobre puro con diseño de microcanal para conseguir una transmisión de calor más rápida.
6. La bomba está ubicada junto al radiador en lugar del bloque para reducir las vibraciones sobre la CPU, extendiendo su vida útil
7. Impulsor equilibrado y soportes de alto calidad que te garantizan un rendimiento silencioso
8. Láminas de baja densidad por pulgada (LFPI) que proporcionan un mayor flujo del aire minimizando el nivel de ruido
9. Cobertura de teflón en las tuberías para minimizar la pérdida de agua y extender la vida útil del dispositivo
10. Tuberías de alta calidad y juntas de material duradero.
11. Ventilador con diseño en forma de flor para ofrecer una refrigeración imbatible y minimizar el ruido
12. Soportes de amortiguación que absorben y minimizan las vibraciones del ventilador

Información del paquete

Nombre del producto	Número del producto	Código EAN	UPC CODE
Pulse L240F	ACLA-PS24117.71	4718009157675	

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: