



### Descripción del producto:

Viene con 4 tubos de calor térmico ultraeficientes. Solución de refrigeración por aire con tecnología Heat Core Touch (HCTT) y equipada con aletas de alta eficiencia, TDP hasta 140W. Compatible con la mayoría de los diseños actuales de placas base: LGA 2066/2011/1150/1151/1155/1156/1366/775 y AM4/AM3+/AM3/AM2+/AM2/FM2/FM1.

### Especificaciones

Modelo		Verkho 4
Material Base		Bloque de aluminio con tecnología HCTT Heat Core Touch
Material aleta		Aluminio
Tubo de calor		6mm x 4
Dimensiones		123 x 73 x 156.5mm
TDP(Potencia de diseño térmico)		140
Ventilador	Velocidad	800-2000 rpm
	Conector	PWM 4-Pin
	Dimensiones	120 x 120 x 25mm
	Tipo de rodamiento	Hidráulico
	Voltage iniciado	5V
	Voltage nominal	12V
	Corriente nominal	0.26 A
	Consumo de energía	3.12 W
	Presión de aire	0.78-1.24 mm-H2O
	Flujo de aire	27.2-56.4 CFM
	Ruido	15-27 dBA
	MTBF	60000 hrs.
Socket		LGA 2066/2011/1150/1151/1155/1156/1366/775 AM4/AM3+/AM3/AM2+/AM2/FM2/FM1

## Garantía

2 años

## Características

- TDP (Potencia de diseño térmico) hasta 140W.
- Refrigerador de aire de flujo lateral compacto para una máxima compatibilidad.
- Tecnología Heat Core Touch y 4 tubos de calor térmico ultra eficientes.
- Aletas de alta eficiencia mejoradas para un rendimiento térmico óptimo.
- Perfil ultradelgado, funciona con la mayoría de los diseños actuales de placas base: : LGA 2066/2011/1150/1151/1155/1156/1366/775 y AM4/AM3+/AM3/AM2+/AM2/FM2/FM1.

## Información del paquete

Nombre del producto	Número producto	CÓDIGO EAN
Verkho 4	ACTC-NA30410.01	410700955901

Tamaño caja ( L x W x H )	476 x 300 x 380 mm	Peso caja
Qty caja	16 pcs	Qty Pallet