



DISIPACIÓN ÓPTIMA
FLUJO DE AIRE PERFECTO



INSTALACIÓN RÁPIDA
CÓMODOS Y SENCILLOS PASOS

H-190

ESPECIFICACIONES DE CALOR

Ventilador	1 x 92 mm (incluido); 1 x 92 mm (opcional)
Heatpipes	2
Material	Cobre (heatpipes); Aluminio (base & aletas)
Peso	255 g (cooler solo)
Dimensiones	67(An) x 117(Al) x 128(Pr) mm

ESPECIFICACIONES DEL VENTILADOR

Rodamiento	Hidráulico
Velocidad ventilador	600 - 2200 \pm 10% RPM
Flujo de aire	38.5 CFM \pm 10%
Nivel sonoro	14 - 23.8 dBA \pm 10%
Tensión de encendido	7 VDC
Corriente nominal	0.15 A
Voltaje de funcionamiento	10.8 - 13.2 VDC
Entrada de alimentación	1.8 V
Potencia de Diseño Térmico	100 W
MTBF	>40.000 h
Conector	4-pin (PWM)
Dimensiones	92(An) x 92(Al) x 25(Pr) mm

Intel Socket
LGA 1150 / LGA 1151 / LGA 1155 / LGA 1156 / LGA 775

AMD Socket
AM4 / FM2+ / FM2 / FM1 / AM3+ / AM3 / AM2+ / AM2