

# Sistema de refrigeración Deepcool AS500

Destino: procesador

Tipo: refrigerador activo

Diseño

Ventiladores: 1 pieza

Tubos de calor: 5 piezas

Contacto de tubos de calor: indirecto

Material del radiador: aluminio/cobre

Material del sustrato: cobre niquelado

Montaje tipo: doble cara (placa posterior)

Zcalo: AMD AM2/AM3/FM1/FM2AMD AM4Intel 1150 Intel 1155/1156Intel 2011/2011 v3Intel 2066Intel 1151/1151 v2Intel 1200Intel 1700

Ventilador

Diámetro del ventilador: 140 mm

Tipo de rodamiento: hidrodinámico

Velocidad mínima: 500 rpm

Velocidad máxima: 1200 rpm

Controlador de velocidad: auto (PWM)

mx.flujo de aire: 70,81 CFM

Presión estática: 1,41 mm H<sub>2</sub>O

TDP máximo: 220 W

Soplado de aire: lateralmente (difusor)

Reemplazable

Retroiluminación

Color de retroiluminación: ARGB

Retroiluminación sincronización: compatibilidad múltiple

Común

Alimentación: 4 pines

Nivel de ruido: 29 dB

Dimensiones: 142x98x164 mm

Altura : 164 mm

Peso: 1030 g

41 mm H<sub>2</sub>O

TDP máximo: 220 W

Explosión del flujo de aire: lateralmente (difusor)

Reemplazable

Retroiluminación

Color de iluminación : ARGB

Tiempo de iluminación: compatibilidad múltiple

General

Alimentacin: 4 pines

Ruido: 29 dB

Dimensiones: 142x98x164mm

Altura: 164mm

Peso: 1030 g

41 mm H2O

TDP mximo: 220 W

Explosin del flujo de aire: lateralmente (difusin)

Reemplazable

Retroiluminacin

Color de iluminacin : ARGB

Tiempo de iluminacin: compatibilidad mltiple

General

Alimentacin: 4 pines

Ruido: 29 dB

Dimensiones: 142x98x164mm

Altura: 164mm

Peso: 1030 g