

Sistema de resfriamento Scythe Choten

Destino: processador

Tipo: resfriador ativo

Design

Fs: 1 pea

tubos de calor: 4 peas

contato com tubos de calor: indireto

Material do radiador: alumnio/cobre

Material do substrato: cobre niquelado

Montagem tipo: travas

Soquete: AMD AM2/AM3/FM1/FM2AMD AM4Intel 775Intel 1150 Intel 1155/1156Intel 1366Intel 1151 / 1151 v2Intel 1200

Fan

Dimetro do ventilador: 120 mm

Tipo de rolamento: hidrodinmico

Velocidade mnima 300 rpm

Velocidade mxima: 1200 rpm

Controle de velocidade: auto (PWM)

Fluxo de ar mximo: 51.17 CFM

Presso esttica: 1,05 mmH₂O

MTBF: 120kh

Soprando o fluxo de ar: para baixo (para a placa-me)

Substituvel

Geral

Comida: 4 pinos

Nvel de rudo mnimo: 4dB

Nvel de rudo: 25dB

Dimenses: 130x120x130mm

Altura: 130mm

Peso: 550 g

h

Soprando o fluxo de ar: para baixo (para a placa-me)

Substituvel

Geral

Comida: 4 pinos

Nvel de rudo mnimo: 4 dB

Nvel de rudo: 25 dB

Dimenses: 130x120x130mm

Altura: 130mm

Peso: 550 g

h

Soprando o fluxo de ar: para baixo (para a placa-me)

Substituível

Geral

Comida: 4 pinos

Nível de ruído mínimo: 4 dB

Nível de ruído: 25 dB

Dimensões: 130x120x130mm

Altura: 130mm

Peso: 550 g