

Sistema de refrigerao Deepcool Neptwin V2

Destino: processador

Tipo: resfriador ativo

Estrutura de torre dupla

Construo

Fs: 2 peas

Tubos de calor: 6 peas

Contato do tubo de calor: indireto

Material do radiador: alumnio/cobre

Material do substrato: cobre niquelado

Tipo de montagem: face dupla (backplate)

espao RAM: 36 mm

Soquete: AMD AM2/AM3/FM1/FM2AMD AM4Intel 775Intel 1150 Intel 1155/1156 Intel 1366Intel 2011/2011 v3Intel 2066Intel 1151/1151 v2Intel 1200

Ventilador

Dimetro do ventilador: 120 mm

Tipo de rolamento: hidrodinmico

Velocidade mxima: 1500 rpm

Governadorrpm: automtico (PWM)

Fluxo de ar mximo: 74,34 CFM

TDP mximo: 150 W

Fluxo de ar soprando: lateral (disperso)

Substituvel

Geral

Fonte de alimentao: 4 pinos

Nvel de rudo: 30 dB

Dimenses: 126x136x159 mm

Altura: 159 mm

Peso: 1100 g