

Sistema de refrigeración TITAN TTC-NC25TZ/PW/V2

Destino: procesador

Tipo: refrigerador activo

Diseño

Ventiladores: 1 pieza

Tubos de calor: 4 piezas

Tubos de calor de contacto: recto

Material del radiador: aluminio/cobre

material del sustrato: aluminio

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

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

Ventilador

Dimetro del ventilador: 80 mm / 80x80x15 /

Tipo de rodamiento: deslizante

Velocidad mnima : 1500 rpm

Velocidad mxima: 3500 rpm

Controlador de velocidad: Auto (PWM)

Flujo de aire mximo: 37.1 CFM

MTBF: 60Kh

TDP mximo: 130W

Flujo de aire soplado: hacia abajo (hacia la placa base)

Reemplazable

General

Alimentación: 4 pines

Nivel de ruido: 14 dB

Dimensiones: 106x95x46 mm

Altura: 46 mm