

# Sistema de refrigeración Alpenfohn Brocken ECO Advanced

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 2011/2011 v3Intel 2066Intel 1151/1151 v2Intel 1200

Ventilador

Dimetro del ventilador: 120 mm

Tipo de cojinete: hidrodinámico

RPM mínimas: 500 RPM

RPM máximas: 1600 RPM

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Mx. flujo de aire: 50.86 CFM

TDP máximo: 170 W

Explosión del flujo de aire: lateralmente (difusión)

Posibilidad de reemplazo

General

Alimentación: 4 pines

Mn. nivel de ruido: 14 dB

Nivel de ruido: 25 dB

Dimensiones: 126x93x149mm

Altura: 149mm

Peso: 660g