

Sistema de refrigeración EVGA 400-HY-CL24-V1

Destino: procesador

Tipo: refrigeración por agua

Construcción

Ventiladores: 2 piezas

Material del radiador: aluminio

Tipo de montaje: doble cara (placa posterior)

Socket: AMD AM2/AM3/FM1/FM2 AMD AM4 Intel 775 Intel 1150 Intel 1155/1156 Intel 1366 Intel 2011/2011 v3 Intel 2066 Intel 1151/1151 v2 Intel 1200

Ventilador

Dimetro ventilador: 120 mm / 120x120x25 /

Tipo de rodamiento: rodante

Velocidad máxima: 2400 rpm

Controlador de velocidad: automático (PWM)

Flujo de aire máximo: 149.64 CFM

Reemplazable

Iluminación

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño del radiador: 240 mm

General

Alimentación: Potencia de bomba de 4 pines/3 pines/

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones: 276x122x28 mm / radiador /