



DISIPADOR CPU THERMALTAKE UX200 SE ARGB 120MM HASTA 1800RPM BLANCO

El Disipador CPU Thermaltake UX200 SE ARGB, CL-P116-AL12SW-A tiene una altura de radiador de 15.6 cm y un TDP de 170 W. Es compatible con varios sockets de procesador, incluidos LGA 1700, LGA 1200, LGA 1150, LGA 1151, LGA 1155, LGA 1156, LGA 2011-v3, LGA 2066, Socket AM4, Socket AM5, Socket AM3, Socket AM3+, Socket AM2, Socket AM2+, Socket FM2+, Socket FM2, Socket FM1. Con una altura de 156.2 mm, este enfriador de aire de tipo Aire tiene un diseño de enfriamiento eficiente. El material del radiador es de aluminio y cuenta con un ventilador de 12 cm con iluminación LED. Tiene 9 aspas y un diámetro de 120 mm. La cantidad por paquete es de 1 pieza, con 4 tubos disipadores de calor y un ancho de 120 mm. La profundidad del radiador es de 12.2 cm y el conector del ventilador es de 4 pines. La base de la placa es de cobre y la fuente de alimentación es de 4.32 W. El ventilador tiene un MTTF de 30000 h, una velocidad máxima de 1800 RPM y un nivel de ruido de 25 dB.

Peso y dimensiones

Altura

156.2 mm

Ancho de radiador

6.1 cm

Profundidad de radiador

12.2 cm

Dimensiones del ventilador (A x A x P)

120 x 120 x 25 mm

Altura de radiador

15.6 cm

Ancho

120 mm

Detalles tecnicos

Conector de ventilador

4-pines

Control de energia

Fuente de alimentacion

4.32 W

Voltaje de arranque

6 V

tension nominal

12 V

Intensidad nominal

0.3 A

Diseno

Iluminacion LED

Si

Color del producto

Blanco

Material de radiador

Aluminio

Base material de la placa

Cobre

Desempeno

Velocidad de rotacion (max.)

1800RPM

Tiempo medio de fallo (MTTF) del ventilador
30000 h
Presion maxima de aire
1.47 mmH2O
Tipo
Enfriador de aire
Sockets de procesador soportados
LGA 1851, LGA 1700, LGA 1200, LGA 1150, LGA 1151, LGA 1155, LGA 1156, LGA 2011-v3, LGA 2066, Socket AM4, Socket AM5, Socket AM3, Socket AM3+, Socket AM2, Socket AM2+, Socket FM2+, Socket FM2, Socket FM1
Nivel de ruido (alta velocidad)
25 dB
Numero de tubos disipadores de calor
4
Velocidad de rotacion (min.)
800 RPM
Localizacion adecuada
Procesador
Numero de ventiladores
1
Tipo de enfriamiento
Enfriamiento por Aire
Number of fan blades
9
Maximo flujo de aire
62.72 cfm
Diametro de ventilador
120mm
Cantidad por paquete
1 Pieza
Potencia de diseno termico (TDP)
170 W
\$637.35MN