



DeepCool AK620, Enfriador de aire, 12 cm, 500 RPM, 1850 RPM, 28 Db, 68.99 cfm

DeepCool AK620, Enfriador de aire, 12 cm, 500 RPM, 1850 RPM, 28 Db, 68.99 cfm

SKU: R-AK620-BKNNMT-G

Información Técnica

Marca: DeepCool

Color del producto: **Negro** Tipo: **Enfriador de aire**

Localización adecuada: Procesador

Aspectos destacados

DeepCool AK620. Tipo: Enfriador de aire, Diámetro de ventilador: 12 cm, Velocidad de rotación (mín.): 500 RPM, Velocidad de rotación (máx.): 1850 RPM, Nivel de ruido (alta velocidad): 28 Db, Máximo flujo de aire: 68.99 cfm, Presión máxima de aire: 2.19 mmH2O. Ancho: 129 mm, Profundidad: 138 mm, Altura: 160 mm. Color del producto: Negro

Especificaciones

Número de tubos disipadores de calor: 6

Localización adecuada: Procesador Tipo: Enfriador de aire Diámetro de ventilador: 12 cm Sockets de procesador soportados: LGA 1150 (Zócalo H3), LGA 1151 (Zócalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, LGA 2011 (Socket R), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, Enchufe AM4, Enchufe AM5 Velocidad de rotación (mín.): 500 RPM Velocidad de rotación (máx.): 1850 RPM Nivel de ruido (alta velocidad): 28 Db Máximo flujo de aire: 68.99 cfm Presión máxima de aire: 2.19 mmH2O Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM): Si Tecnología de rodamientos para ventiladores: Rodamiento fluidodinámico (FDB)
Diámetro de ventilador: 12 cm Sockets de procesador soportados: LGA 1150 (Zócalo H3), LGA 1151 (Zócalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, LGA 2011 (Socket R), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, Enchufe AM4, Enchufe AM5 Velocidad de rotación (mín.): 500 RPM Velocidad de rotación (máx.): 1850 RPM Nivel de ruido (alta velocidad): 28 Db Máximo flujo de aire: 68.99 cfm Presión máxima de aire: 2.19 mmH2O Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM): Si
Sockets de procesador soportados: LGA 1150 (Zócalo H3), LGA 1151 (Zócalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, LGA 2011 (Socket R), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, Enchufe AM4, Enchufe AM5 Velocidad de rotación (mín.): 500 RPM Velocidad de rotación (máx.): 1850 RPM Nivel de ruido (alta velocidad): 28 Db Máximo flujo de aire: 68.99 cfm Presión máxima de aire: 2.19 mmH2O Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM): Si
LGA 1700, LGA 2011 (Socket R), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, Enchufe AM4, Enchufe AM5 Velocidad de rotación (mín.): 500 RPM Velocidad de rotación (máx.): 1850 RPM Nivel de ruido (alta velocidad): 28 Db Máximo flujo de aire: 68.99 cfm Presión máxima de aire: 2.19 mmH2O Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM): Si
Velocidad de rotación (máx.): 1850 RPM Nivel de ruido (alta velocidad): 28 Db Máximo flujo de aire: 68.99 cfm Presión máxima de aire: 2.19 mmH2O Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM): Si
Nivel de ruido (alta velocidad): 28 Db Máximo flujo de aire: 68.99 cfm Presión máxima de aire: 2.19 mmH2O Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM): Si
Máximo flujo de aire: 68.99 cfm Presión máxima de aire: 2.19 mmH2O Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM): Si
Presión máxima de aire: 2.19 mmH2O Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM): Si
Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM): Si
Tecnología de rodamientos para ventiladores: Rodamiento fluidodinámico (FDB)
Cantidad por paquete: 1 pieza(s)
Velocidad del ventilador (min): 500 RPM
Velocidad de ventilador (máx.): 1850 RPM
Diseño
Color del producto: Negro
Número de ventiladores: 2 Ventilador(es)



Conector de ventilador: 4-pines

Control de energía

Consumo energético del ventilador: 1.44 W

Potencia de diseño térmico (TDP): 260 W

Voltaje del ventilador: 12 V

Corriente del ventilador: 0.12 A

Peso y dimensiones

Ancho: 129 mm

Ancho de radiador: 12.7 cm

Profundidad de radiador: 11 cm

Altura de radiador: 15.7 cm

Profundidad: 138 mm

Altura: 160 mm

Peso: **1.46 kg**

Dimensiones del ventilador (A x A x P): 120 x 120 x 25 mm

Diámetro de tubos de calor: 6 mm

Contenido del empaque

Tipo de empaque: Caja

Cables incluidos: Ventilador

Kit de montaje: Si

Tornillos incluidos: Si

Incluye conductor térmico: Si

.

Instrucciones de instalación: Si

Soporte(s) de CPU: Si

Otras características

País de origen: China

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): 84733080

Link: https://mcashop.mx/producto/527397/deepcool-ak620-enfriador-de-aire-12-cm-500-rpm-1850-rpm-28-db-6899-cfm