

DeepCool



DeepCool R-AG620-BKANMN-G-1 sistema de refrigeración de computadora Procesador Enfriador de aire 12 cm Negro 1 pieza(s)

DeepCool R-AG620-BKANMN-G-1, Enfriador de aire, 12 cm, 300 RPM, 1850 RPM, Negro

SKU: R-AG620-BKANMN-G-1

Información Técnica

Marca: **DeepCool**

Color del producto: **Negro**

Tipo: **Enfriador de aire**

Localización adecuada: **Procesador**

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

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.): **300 RPM**

Velocidad de rotación (máx.): **1850 RPM**

Nivel de ruido (alta velocidad): **29.4 Db**

Máximo flujo de aire: **67.88 cfm**

Presión máxima de aire: **2.04 mmH2O**

Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM): **Si**

Tipo de soporte: **Hidráulico**

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Diseño

Color del producto: **Negro**

Número de tubos disipadores de calor: **6**

Iluminación LED: **Si**

Iluminación de color: **Multi**

Tipo de conector LED: **3-pines**

Conector de ventilador: **4-pines**

Control de energía

tensión nominal: **12 V**

Consumo energético del ventilador: **1.68 W**

Intensidad nominal: **0.14 A**

Potencia de diseño térmico (TDP): **260 W**

Voltaje LED: **5 V****Peso y dimensiones**Ancho: **129 mm**Ancho de radiador: **12.7 cm**Profundidad de radiador: **11 cm**Altura de radiador: **15.7 cm**Profundidad: **136 mm**Altura: **157 mm**Peso: **1.3 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**Kit de montaje: **Si**Incluye conductor térmico: **Si**Link: <https://mcashop.mx/producto/670133/deepcool-r-ag620-bkanmn-g-1-sistema-de-refrigeracion-de-computadora-procesador-enfriador-de-aire-12-cm-negro-1-piezas>