

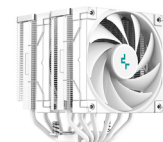
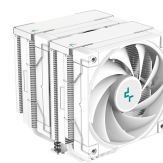
DeepCool AK620 WH Procesador Enfriador de aire 12 cm Blanco 1 pieza(s)

Marca : DeepCool

Código del producto: R-AK620-WHNNMT-G-1

Nombre del producto : AK620 WH

DeepCool AK620 WH. 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: Blanco



Desempeño		Control de energía	
Localización adecuada *	Procesador	Consumo energético del ventilador	1.44 W
Tipo *	Enfriador de aire	Potencia de diseño térmico (TDP)	260 W
Diámetro de ventilador	12 cm	Voltaje del ventilador	12 V
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	Corriente del ventilador	0.12 A
Velocidad de rotación (mín.)	500 RPM	Peso y dimensiones	
Velocidad de rotación (máx.)	1850 RPM	Ancho	129 mm
Nivel de ruido (alta velocidad)	28 Db	Ancho de radiador	12.7 cm
Máximo flujo de aire	68.99 cfm	Profundidad de radiador	11 cm
Presión máxima de aire	2.19 mmH2O	Altura de radiador	15.7 cm
Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM)	✓	Profundidad	138 mm
Tecnología de rodamientos para ventiladores	Rodamiento fluidodinámico (FDB)	Altura	160 mm
Cantidad por paquete	1 pieza(s)	Peso	1.46 kg
Velocidad del ventilador (min)	500 RPM	Dimensiones del ventilador (A x A x P)	120 x 120 x 25 mm
Velocidad de ventilador (máx.)	1850 RPM	Diámetro de tubos de calor	6 mm
Diseño		Contenido del empaque	
Color del producto *	Blanco	Tipo de empaque	Caja
Número de ventiladores	2 Ventilador(es)	Cables incluidos	Ventilador
Número de tubos disipadores de calor	6	Kit de montaje	✓
Conector de ventilador	4-pines	Tornillos incluidos	✓
		Incluye conductor térmico	✓
		Instrucciones de instalación	✓
		Soporte(s) de CPU	✓
		Otras características	
		País de origen	China
		Datos de logística	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	84733080



6933412727453

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 22-MAR-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date