

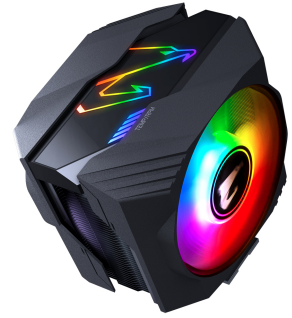
GIGABYTE ATC800 Procesador Enfriador de aire 12 cm Negro

Marca : GIGABYTE

Código del producto: GP-ATC800

Nombre del producto : ATC800

GIGABYTE ATC800. Tipo: Enfriador de aire, Diámetro de ventilador: 12 cm, Velocidad de rotación (mín.): 600 RPM, Velocidad de rotación (máx.): 2000 RPM, Nivel de ruido (baja velocidad): 18 Db, Nivel de ruido (alta velocidad): 31 Db, Máximo flujo de aire: 51.7 cfm, Presión de aire mínima: 0.18 mmH2O, Presión máxima de aire: 2 mmH2O, Tipo de soporte: Rodamiento de bolas. Ancho: 139 mm, Profundidad: 107 mm, Altura: 163.3 mm. Color del producto: Negro



Desempeño		Diseño	
Localización adecuada *	Procesador	Número de tubos disipadores de calor	6
Tipo *	Enfriador de aire	Iluminación LED	✓
Diámetro de ventilador	12 cm	Iluminación de color	Multi
Sockets de procesador soportados	LGA 1150 (Zócalo H3), LGA 1151 (Zócalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1366 (Socket B), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, Socket AM2, Socket AM3, Socket AM3+, Enchufe AM3+, Enchufe AM4, Toma FM1, Toma FM2, Toma FM2+	Conector de ventilador	4-pines
		Control de energía	
Velocidad de rotación (mín.)	600 RPM	Consumo energético	1.44 W
Velocidad de rotación (máx.)	2000 RPM	tensión nominal	12 V
Nivel de ruido (baja velocidad)	18 Db	Intensidad nominal	0.12 A
Nivel de ruido (alta velocidad)	31 Db	Potencia de diseño térmico (TDP)	200 W
Mínimo flujo de aire	14.05 cfm	Peso y dimensiones	
Máximo flujo de aire	51.7 cfm	Ancho	139 mm
Presión de aire mínima	0.18 mmH2O	Profundidad	107 mm
Presión máxima de aire	2 mmH2O	Altura	163.3 mm
Tipo de soporte	Rodamiento de bolas	Peso	1.01 kg
Diseño		Otras características	
Color del producto *	Negro	Número de ventiladores soportados	2
Material de radiador	Aluminio	Detección de velocidad	✓
Material de la placa base	Cobre	País de origen	China
Número de ventiladores	2 Ventilador(es)	Datos de logística	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	84733080



4719331551278

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.