

ASUS ROG STRIX LC III 360 ARGB LCD White Edition Procesador Kit de refrigeración líquida 12 cm Blanco 1 pieza(s)



Marca : ASUS

Código del producto: 90RC00W2-M0AAY0

Nombre del producto : ROG STRIX LC III 360 ARGB LCD White Edition

Copper, 400 mm, Aluminum, 800 - 2200 RPM, 70.38 CFM, 36 dB

ASUS ROG STRIX LC III 360 ARGB LCD White Edition Procesador Kit de refrigeración líquida 12 cm Blanco 1 pieza(s):

Potencia inigualable, Estilo incomparable

Experimenta el máximo rendimiento y una estética impresionante con la ROG Strix LC III 360 ARGB LCD White Edition. Diseñada con la última bomba Gen7 v2 de Asetek y ventiladores de radiador ROG ARGB, esta solución de refrigeración líquida gestiona sin esfuerzo las demandas térmicas de los procesadores AMD Ryzen™ e Intel® Core™, liberando una potencia sin límites. Un software intuitivo te permite girar sin esfuerzo el ángulo de visualización de la pantalla LCD 360 grados para adaptarlo a tu orientación preferida. Adopta la fusión perfecta de eficiencia y diseño exquisito para una experiencia inigualable y envolvente en cada sesión de juego.

ASUS ROG STRIX LC III 360 ARGB LCD White Edition. Tipo: Kit de refrigeración líquida, Diámetro de ventilador: 12 cm. Color del producto: Blanco

Desempeño		Diseño	
Localización adecuada *	Procesador	Color del producto *	Blanco
Tipo *	Kit de refrigeración líquida	Material de radiador	Aluminio
Diámetro de ventilador	12 cm	Base material de la placa	Cobre
Sockets de procesador soportados	LGA 1150 (Zócalo H3), LGA 1151 (Zócalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, Zócalo AM4, Zócalo AM5, LGA 1851	Número de ventiladores	3 Ventilador(es)
		Número de tubos disipadores de calor	2
Nivel de ruido (alta velocidad)	36 dB	Iluminación LED	✓
Máximo flujo de aire	70,38 cfm	Iluminación de color	Multi
Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM)	✓	Material de bloque de agua	Cobre
Nivel de ruido del ventilador (máx.)	36 dB	Tipo de visualizador	LCD
Cantidad por paquete	1 pieza(s)	Diagonal de la pantalla	5,33 cm (2.1")
Velocidad de motor de bomba (min)	800 RPM	Peso y dimensiones	
Velocidad de motor de bomba (max)	2800 RPM	Ancho de radiador	39,4 cm
Velocidad del ventilador (min)	800 RPM	Profundidad de radiador	12,1 cm
Velocidad de ventilador (max)	2200 RPM	Altura de radiador	2,7 cm
Presión estática del ventilador	3,92 mmH2O	Longitud del tubo	40 cm
		Ancho del bloque de agua	7,2 cm
		Profundidad del bloque de agua	7,2 cm
		Altura del bloque de agua	6,3 cm
		Dimensiones del ventilador (A x A x P)	120 x 120 x 25 mm

Catalog Object Cloud



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.