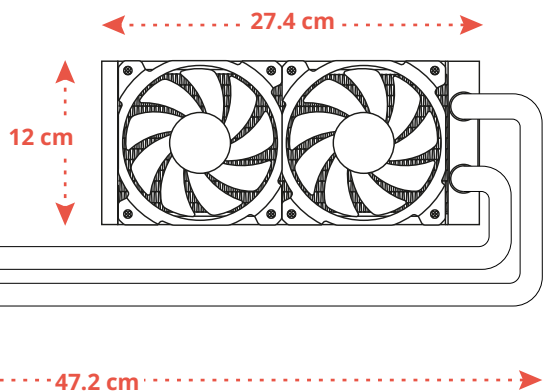
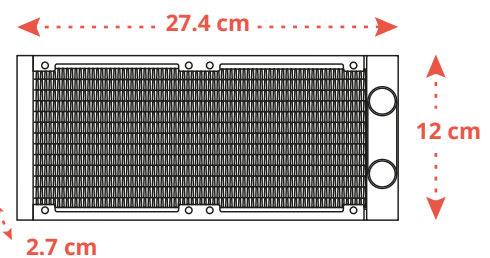
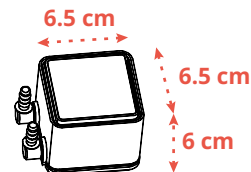
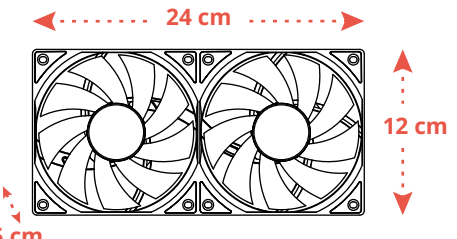


ESPECIFICACIONES

Producto	Enfriamiento Líquido																		
Modelo	BR-944052																		
Color	Blanco																		
Medida (con manguera)	27.4 x 12.0 x 47.2 cm																		
Peso	1.230 kg																		
Material	Aluminio + Plástico + EPDM + IIR																		
Compatibilidad	<table border="0"> <tr> <td>Intel</td> <td>LGA115X/1200/1700/1851</td> </tr> <tr> <td>AMD</td> <td>AM5/AM4/AM3/FM1/FM2</td> </tr> </table>	Intel	LGA115X/1200/1700/1851	AMD	AM5/AM4/AM3/FM1/FM2														
Intel	LGA115X/1200/1700/1851																		
AMD	AM5/AM4/AM3/FM1/FM2																		
TDP Recomendado	270 W																		
Bomba	<table border="0"> <tr> <td>Dimensiones</td> <td>6.5 x 6.5 x 6.0 cm</td> </tr> <tr> <td>Voltaje</td> <td>Bomba 12 V[~] / Iluminación: 5 V[~]</td> </tr> <tr> <td>Potencia</td> <td>4.2 W</td> </tr> <tr> <td>Velocidad</td> <td>2550 RPM</td> </tr> <tr> <td>Ruido</td> <td>26.9 dB</td> </tr> <tr> <td>Conectores</td> <td>Bomba: 3 Pin / Iluminación: ARGB 3 Pin (Macho y Hembra)</td> </tr> <tr> <td>Material Tubos</td> <td>EPDM+IIR 38.0 cm</td> </tr> <tr> <td>Tipo de rodamiento</td> <td>Rodamiento Cerámico</td> </tr> </table>	Dimensiones	6.5 x 6.5 x 6.0 cm	Voltaje	Bomba 12 V [~] / Iluminación: 5 V [~]	Potencia	4.2 W	Velocidad	2550 RPM	Ruido	26.9 dB	Conectores	Bomba: 3 Pin / Iluminación: ARGB 3 Pin (Macho y Hembra)	Material Tubos	EPDM+IIR 38.0 cm	Tipo de rodamiento	Rodamiento Cerámico		
Dimensiones	6.5 x 6.5 x 6.0 cm																		
Voltaje	Bomba 12 V [~] / Iluminación: 5 V [~]																		
Potencia	4.2 W																		
Velocidad	2550 RPM																		
Ruido	26.9 dB																		
Conectores	Bomba: 3 Pin / Iluminación: ARGB 3 Pin (Macho y Hembra)																		
Material Tubos	EPDM+IIR 38.0 cm																		
Tipo de rodamiento	Rodamiento Cerámico																		
Radiador	<table border="0"> <tr> <td>Dimensiones</td> <td>27.4 x 12.0 x 2.7 cm</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Aluminio</td> </tr> </table>	Dimensiones	27.4 x 12.0 x 2.7 cm	Material	Aluminio														
Dimensiones	27.4 x 12.0 x 2.7 cm																		
Material	Aluminio																		
Ventiladores	<table border="0"> <tr> <td>No. de ventiladores</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Dimensiones</td> <td>12 x 12 x 2.5 cm</td> </tr> <tr> <td>Voltaje</td> <td>Ventilador 12 V[~] / Iluminación: 5 V[~]</td> </tr> <tr> <td>Potencia</td> <td>4.44 W</td> </tr> <tr> <td>Velocidad</td> <td>600-1800 RPM</td> </tr> <tr> <td>Flujo de aire</td> <td>67.5 CFM</td> </tr> <tr> <td>Presión del aire</td> <td>2.2 mm-H2O</td> </tr> <tr> <td>Conectores</td> <td>4 Pin PWM + Iluminación: ARGB 3 Pin (Macho y Hembra Ambos)</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>PBT</td> </tr> </table>	No. de ventiladores	2	Dimensiones	12 x 12 x 2.5 cm	Voltaje	Ventilador 12 V [~] / Iluminación: 5 V [~]	Potencia	4.44 W	Velocidad	600-1800 RPM	Flujo de aire	67.5 CFM	Presión del aire	2.2 mm-H2O	Conectores	4 Pin PWM + Iluminación: ARGB 3 Pin (Macho y Hembra Ambos)	Material	PBT
No. de ventiladores	2																		
Dimensiones	12 x 12 x 2.5 cm																		
Voltaje	Ventilador 12 V [~] / Iluminación: 5 V [~]																		
Potencia	4.44 W																		
Velocidad	600-1800 RPM																		
Flujo de aire	67.5 CFM																		
Presión del aire	2.2 mm-H2O																		
Conectores	4 Pin PWM + Iluminación: ARGB 3 Pin (Macho y Hembra Ambos)																		
Material	PBT																		
Iluminación	<table border="0"> <tr> <td>Tipo de rodamiento</td> <td>Rodamiento Hidrodinámico (HDB)</td> </tr> <tr> <td>Tipo</td> <td>ARGB</td> </tr> <tr> <td>Conector</td> <td>ARGB 3 Pin (Macho y Hembra)</td> </tr> <tr> <td>Tamaño de cable</td> <td>50 cm</td> </tr> </table>	Tipo de rodamiento	Rodamiento Hidrodinámico (HDB)	Tipo	ARGB	Conector	ARGB 3 Pin (Macho y Hembra)	Tamaño de cable	50 cm										
Tipo de rodamiento	Rodamiento Hidrodinámico (HDB)																		
Tipo	ARGB																		
Conector	ARGB 3 Pin (Macho y Hembra)																		
Tamaño de cable	50 cm																		

Medidas*



*Medidas aproximadas

INFORMACIÓN DE EMPAQUE

Código EAN-13	7506215944052
Medida empaque (L x W x H)	34.3 x 19.2 x 13.0 cm
Peso empaque	1.650 kg
Piezas por master	9
Medida master (L x W x H)	60.6 x 36 x 41.5 cm
Peso master	14.85 kg
Garantía	1 año



Enfriamiento superior para un rendimiento insuperable