



Alphacool Eisstation

¿Qué es esto?

El Eisstation de Alphacool es un reservor compacto, que se puede colocar en casi cada CPU. Hay tres versiones diferentes para tres diferentes bombas, que se alojan en la parte inferior del GTC: una DDC, una D5 y una versión DC-LT.

Características destacadas

1. La tapa está hecha de nylon de alta resistencia
2. Tres versiones para todas las bombas comunes
3. Opciones de montaje versátiles
4. Logotipo iluminado y opciones LED de montaje

Ejemplo de montaje



Eisstation DDC



Montagebeispiel
(example of installation)

Eisstation VPP



Montagebeispiel
(example of installation)

Eisstation DC-LT



Montagebeispiel
(example of installation)

Descargas

Producto	Imagen
Alphacool Eisstation DDC	https://www.alphacool.com/download/1012870.zip
Alphacool Eisstation VPP	https://www.alphacool.com/download/1012871.zip
Alphacool Eisstation DC-LT	https://www.alphacool.com/download/1012872.zip

Especificación técnica

Datos técnicos	Eisstation DDC	Eisstation VPP	Eisstation DC-LT
Dimensiones (LxBxH)	102 x 82 x 89 mm	102 x 82 x 105 mm	102 x 82 x 85 mm
Material	Nylon, PMMA		
Rosca	3x G 1/4" 1x G 3/8"		
Opciones de montaje	- atornillar desde la parte inferior a través de la placa de montaje (desmontada) - lateralmente, en el interior- 5,25" (tornillos desacoplados) - fijar con velcro autoadhesivo		
Color	Negro (Superficie suave al tacto) AGB: Vidrio ahumado(Nylon)		
Conexión del Logo LED	3-Pin		
Agujero - LED	4x 5mm		

Información adicional

Producto	Artículo Nr. Alphacool	Artículo Nr. Aquatuning	Código EAN	Dimensiones PU em mm	Peso en kg
Depósito solo					
Alphacool Eisstation DDC	15272	1012870	4250197152723	130 x 97 x 118	0,4
Alphacool Eisstation VPP	15273	1012871	4250197152730		
Alphacool Eisstation DC-LT	15274	1012872	4250197152747		
Bomba con Depósito Incluido					
Alphacool Eisstation DDC inkl. Alphacool Laing DDC-IT	13296	1012972	4250197132961	130 x 97 x 118	1,5
Alphacool Eisstation VPP inkl. Alphacool Eispumpe VPP755	13295	1012971	4250197132954		
Alphacool Eisstation DC-LT Alphacool DC-LT 2600 Ultra silent	13297	1012973	4250197132978		

Material de montaje / Entrega

Datos de entrega	Eisstation DDC	Eisstation VPP	Eisstation DC-LT
Los tornillos de montaje	4x M4x5 4x M3x4 4x M4 Tornillos desacoplamiento		
Tornillos de bomba	4x M4x25	8x M4x8	2x M3x8
Material adicional	1x placa de montaje 1x velcro autoadhesivo		
Tornillos de sujeción	1x G 1/4", con agujero LED 1x G 3/8", con agujero LED		

Hasta 50 Palabras

El Eisstation de Alphacool es un reservoir extremadamente compacto, disponible en tres versiones paraa cualquier tipo de bomba deseada, D5, DDC y DC-LT. el tanque está hecho de nylon extremadamente estable lo cual lo hace prácticamente irrompible.

Hasta 125 Palabras

El Eisstation de Alphacool es un reservoir extremadamente compacto, disponible en tres versiones paraa cualquier tipo de bomba deseada, D5, DDC y DC-LT. el tanque está hecho de nylon extremadamente estable lo cual lo hace prácticamente irrompible. Las posibilidades de montaje son extremadamente extensas. Por ejemplo existe la posibilidad de atornillar el Eisstation a un soporte SSD de 2,5" para disco duro, o puede posible montarlo en una ranura de 5,25".

Hasta 250 Palabras

El Eisstation de Alphacool es un reservoir extremadamente compacto, disponible en tres versiones paraa cualquier tipo de bomba deseada, D5, DDC y DC-LT. el tanque está hecho de nylon extremadamente estable lo cual lo hace prácticamente irrompible. Las posibilidades de montaje son extremadamente extensas. Por ejemplo existe la posibilidad de atornillar el Eisstation a un soporte SSD de 2,5" para disco duro, o puede posible montarlo en una ranura de 5,25". La conexión por tornillo se realiza en ambos casos con los tornillos de acoplamiento los cuales ya vienen incluidos. Esto minimiza la transmisión de vibraciones sobre la carcasa, haciendo así el funcionamiento general significativamente más silencioso.

La conexión por tornillo se realiza en ambos casos con los tornillos de desacoplamiento los cuales ya vienen incluidos. Esto minimiza la transmisión de vibraciones sobre la carcasa, haciendo así el funcionamiento general significativamente más silencioso. Otra opción de montaje son las tiras de velcro incluido. Una parte del velcro se pega simplemente al fondo del Eisstation mientras que la otra parte se pega en la carcasa. Entonces el Eisstation sólo tiene que ser presionado sobre la contraparte pegada en la carcasa. Debido al tamaño del velcro, también se asegura una posición inmóvil durante el transporte.

El montaje se puede realizar vertical y horizontalmente, dependiendo del espacio.

Hay cuatro posibilidades de conexión. Cada IN y OUT cuenta con roscas G1/4" que se encuentran en la parte frontal sobre el logotipo. La cubierta cuenta con dos conectores de tipo G1/4" y G3 / 8". Se puede utilizar como un módulo de iluminación para LEDs de 5mm. Cuenta con 2 puntos adicionales de 5 mm en la base para iluminar la parte con agua.

Hasta 500 Palabras

El Eisstation de Alphacool es un reservoir extremadamente compacto, está disponible en tres versiones orientadas a cualquier tipo de bomba deseada, D5, DDC y una variante para las bombas DC-LT. Las bombas se instalan en el fondo de la Eisstation para evitar que sean visibles desde el exterior. El fondo del Eisstation consiste en una placa de metal, que reduce las vibraciones, aumentando así la estabilidad del Eisstation.

Las posibilidades de montaje son extremadamente extensas. Por ejemplo existe la posibilidad de atornillar el Eisstation a un soporte SSD de 2,5 „para disco duro, o puede posible montarlo en una ranura de 5,25 „.

La conexión por tornillo se realiza en ambos casos con los tornillos de acoplamiento los cuales ya vienen incluidos. Esto minimiza la transmisión de vibraciones sobre la carcasa, haciendo así el funcionamiento general significativamente más silencioso.

Otra opción de montaje son las tiras de velcro incluido. Una parte del velcro se pega simplemente al fondo del Eisstation mientras que la otra parte se pega en la carcasa. Entonces el Eisstation sólo tiene que ser presionado sobre la contraparte pegada en la carcasa. Debido al tamaño del velcro, también se asegura una posición inmóvil durante el transporte.

El montaje se puede realizar vertical y horizontalmente, dependiendo del espacio.

Hay cuatro posibilidades de conexión. Cada IN y OUT cuenta con roscas G1/4“ que se encuentran en la parte frontal sobre el logotipo. La cubierta cuenta con dos conectores de tipo G1/4“ y G3 / 8“. Se puede utilizar como un módulo de iluminación para LEDs de 5mm. Cuenta con 2 puntos adicionales de 5 mm en la base para iluminar la parte con agua.

La parte inferior está cubierta con una superficie suave de alta calidad que le da un aspecto excepcional. Mientras que los Reservoirs comunes están hechos de vidrio o acrylglás que con la manipulación incorrecta se rasgan o se rompen, la parte superior y el tanque está hecha de nylon extremadamente estable lo cual lo hace prácticamente irrompible.

Alphacool la marca número 1 del mundo en soluciones de refrigeración líquida.