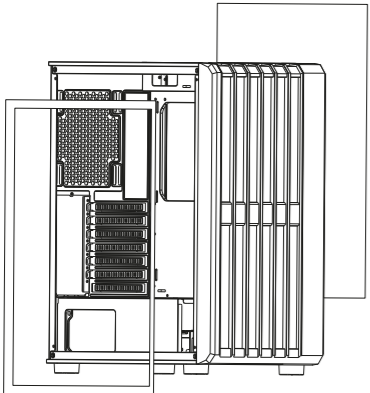
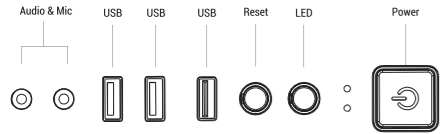


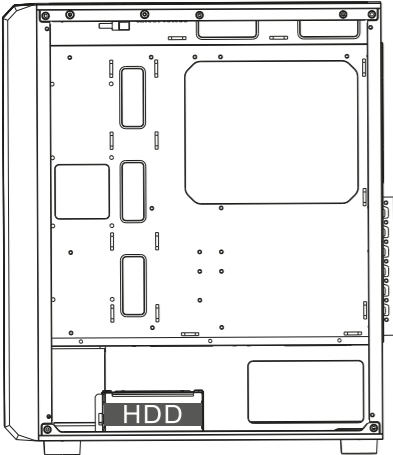
MC-VAULT

EN User manual / ES Manual de usuario / PT Manual do usuário / FR Manuel de l'utilisateur / IT Manuale d'uso / DE Benutzerhandbuch / PL Instrukcja obsługi / NL Gebruikershandleiding / دليل الاستخدام

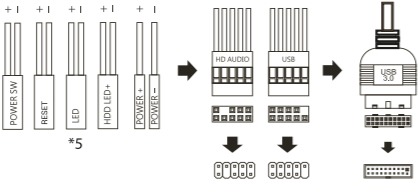
I / O PANEL



2.5" SSD & 3.5" HDD

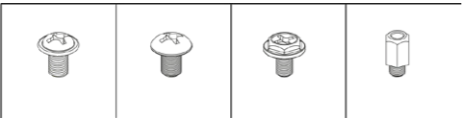


I/O PANEL



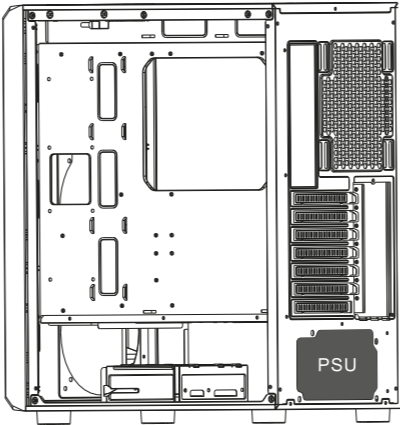
ACCESSORIES

Accesorios / Acessórios / Accessori / Accessoires / مُكَمَّلَات



INSTALLATION

Instalación / Instalação / Installazione / Installation / Stromversorgung / Instalacja / installatie / منشأة

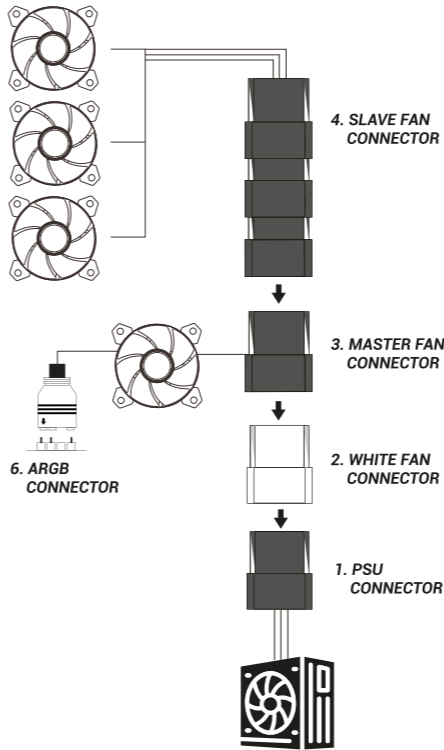
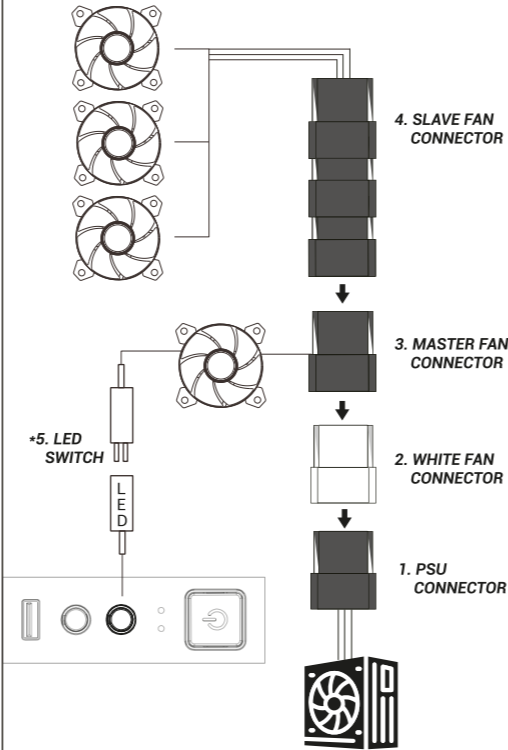


Preset lighting mode

Modo de iluminación predeterminado / Modo de iluminação padrão / Modalità di illuminazione predefinita / Mode d'éclairage par défaut / Standardbeleuchtungsmodus / Domyślny tryb oświetlenia / Standaard verlichtingsmodus / وضع الإضاءة الافتراضي

ARGB lighting control

Control de iluminación ARGB - Controle de iluminação ARGB - Controllo dell'illuminazione ARGB - Contrôle de l'éclairage ARGB - ARGB-Beleuchtungssteuerungsmodus / Sterowanie oświetleniem ARGB - ARGB-verlichtingscontrol / التحكم في الإضاءة ARGB



EN

Connection

- 1. Power supply connector
- 2. White fan adapter
- 3. Master fan connector
- 4. Slave fan connector
- 5. LED switch
- 6. ARGB connector

Lighting

-PRESET Lighting mode: The case includes multiple preset lighting effects that can be controlled through the LED switch button located on the top part of the case. Important note: Connect the fans in the same order as shown in the diagram, 1. Power supply 2. White MOLEX adapter 3. Master fan 4. Slave fan.

-ARGB Lighting mode (Optional): The fan lighting can be controlled with a compatible ARGB motherboard or controller via the ARGB cable. The fans will automatically change to ARGB mode when they are connected to an ARGB motherboard or controller. While on ARGB mode the LED switch button will not work.

Note: Ensure that the motherboard or controller is compatible with 3-pin +5V ARGB lighting. Ensure that the ARGB connector of the fans is connected to the correct ARGB control device port otherwise components could be damaged. If you have doubts about the compatibility of your motherboard or controller with ARGB lighting, do not hesitate to contact us for assistance.

Security Reminders

- Do not use the product in areas with high humidity or near water.
- Keep children away from the parts while installing the product.
- Protect your hands and fingers when handling and installing the parts.
- Place the product on a flat surface.
- Ensure all components and panels are installed correctly and screws are tightened.
- Unplug the equipment from the power outlet before cleaning the chassis.
- Use a soft, dry cloth to clean the table. Do not use abrasive cleaners or solvents.
- Keep the equipment in a clean and dry environment, as dust and humidity can limit the lifespan of computer components.
- DO NOT modify the cables or connectors included in this product.
- DO NOT put excessive force while plugging in and out the connectors.

Troubleshooting

- Computer does not power ON: Refer to the motherboard documentation and ensure the POWER button is connected in the correct location on the motherboard.
- Front panel connectors not working: Verify that the front panel connectors (USB, HD AUDIO) are properly connected to the corresponding connectors on the motherboard. Ensure motherboard drivers are up to date and correctly installed. Test the functionality of USB and Audio connectors with different devices to determine if the issue persists.
- Component compatibility: Refer to the product specifications sheet at [www.marsgaming.eu](http://www.marsgaming.eu) for detailed information on case compatibility with graphics cards, liquid cooling, air coolers, and fans. If further assistance is needed, do not hesitate to contact us for support. Please note that vertical GPU adapter and VGA riser are not included with the product.
- Fan does not spin: Make sure that the fan MOLEX connector is correctly connected to the power supply.
- Lighting does not work: Make sure fans are connected as shown in the fan connection diagram. It is important to connect the white MOLEX adapter between the fans and the power supply.
- ARGB lighting mode is not working: Make sure the ARGB connector is plugged to the ARGB motherboard or controller. Check the ARGB compatibility of the motherboard or controller.
- The lighting button does not work: Make sure that the case LED switch cable is connected to the rear master fan connector.
- If the issue persists or if it is not listed, please contact us at [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es)

Warranty

The original purchase receipt will be required to use the warranty service. Keep it in a safe place. Product manipulations, technical modifications of any kind, and damages due to external mechanical forces will void your warranty. To read the terms and conditions of the warranty, visit [es.marsgaming.eu/es/terms](http://es.marsgaming.eu/es/terms)

Compliance

You can consult the European Union Declaration of Conformity of the product at [www.marsgaming.eu/en/conformity](http://www.marsgaming.eu/en/conformity). For more information, visit [www.marsgaming.eu](http://www.marsgaming.eu)

Disposal and Recycling

At the end of the product's life, it should not be disposed of with regular household waste. To promote environmental sustainability and ensure proper waste management, take the product to a designated collection and recycling center.

Contact

If you have questions or need spare parts for the product, do not hesitate to contact us: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

ES

Conexiones

- 1. Conector de fuente de alimentación
- 2. Adaptador blanco MOLEX
- 3. Conector del ventilador MASTER
- 4. Conector de los ventiladores SLAVE
- 5. Interruptor LED
- 6. Conector ARGB

Iluminación

- Modo de iluminación PREESTABLECIDO: La caja incluye múltiples efectos de iluminación preestablecidos que se pueden controlar mediante el botón LED situado en la parte superior de la caja. Nota importante: Conecte los ventiladores en el mismo orden que se muestra en el diagrama, 1. Fuente de alimentación 2. Adaptador MOLEX blanco 3. Ventilador MASTER 4. Ventilador SLAVE.

- Modo de iluminación ARGB (Opcional): La iluminación del ventilador se puede controlar con una placa base o controlador ARGB compatible mediante el cable ARGB. Los ventiladores cambiarán automáticamente al modo ARGB cuando se conecten a una placa base o controlador ARGB. Cuando la iluminación se encuentra en modo ARGB, el botón LED no funcionará.

Nota: Asegúrese de que la placa base o el controlador sea compatible con la iluminación ARGB de 3 pines +5V. Asegúrese de que el conector ARGB de los ventiladores esté conectado al puerto del dispositivo de control ARGB correcto; de lo contrario, los componentes podrían dañarse. Si tiene dudas sobre la compatibilidad de su placa base o controlador con la iluminación ARGB, no dude en contactarnos para obtener ayuda.

Nota: Asegúrese de que la placa base o el controlador sea compatible con la iluminación ARGB de 3 pines +5V. Asegúrese de que el conector ARGB de los ventiladores esté conectado al puerto del dispositivo de control ARGB correcto; de lo contrario, los componentes podrían dañarse. Si tiene dudas sobre la compatibilidad de su placa base o controlador con la iluminación ARGB, no dude en contactarnos para obtener ayuda.

Recordatorios de Seguridad

- No use el producto en áreas con alta humedad o cerca del agua.

- Mantenga a los niños alejados de las piezas mientras instala el producto.
- Proteja sus manos y dedos al manejar e instalar las piezas.
- Coloque el producto sobre una superficie plana.
- Asegúrese de que todos los componentes y paneles estén instalados correctamente y que los tornillos estén apretados.
- Desconecte el equipo del enchufe de alimentación antes de limpiar el chasis.
- Use un paño suave y seco para limpiar la mesa. No utilice limpiadores abrasivos ni solventes.
- Mantenga el equipo en un entorno limpio y seco, ya que el polvo y la humedad pueden limitar la vida útil de los componentes del ordenador.
- NO modifique los cables o conectores incluidos en este producto.
- NO ejerza fuerza excesiva al enchufar y desenchufar los conectores.

Solución de Problemas

- El ordenador no se enciende: Consulte la documentación de la placa base y asegúrese de que el botón POWER esté conectado en el puerto correcto de la placa base.
- Los conectores del panel frontal no funcionan: Verifique que los conectores del panel frontal (USB, HD AUDIO) estén correctamente conectados a los conectores correspondientes en la placa base. Asegúrese de que los controladores de la placa base estén actualizados y correctamente instalados. Pruebe la funcionalidad de los conectores USB y de Audio con diferentes dispositivos para determinar si el problema persiste.
- Compatibilidad de componentes: Consulte la hoja de especificaciones del producto en [www.marsgaming.eu](http://www.marsgaming.eu) para obtener información detallada sobre la compatibilidad del caso con tarjetas gráficas, refrigeración líquida, refrigeradores de aire y ventiladores. Si necesita más ayuda, no dude en contactarnos para obtener soporte. Tenga en cuenta que el adaptador de GPU vertical y el elevador VGA no están incluidos con el producto.
- El ventilador no gira: Asegúrese de que el conector MOLEX del ventilador esté correctamente conectado a la fuente de alimentación.
- La iluminación no funciona: Asegúrese de que los ventiladores estén conectados como se muestra en el diagrama de conexión de los ventiladores. Es importante conectar el adaptador MOLEX blanco entre los ventiladores y la fuente de alimentación.
- El modo de iluminación ARGB no funciona: Asegúrese de que el conector ARGB esté enchufado a la placa base o controlador ARGB. Verifique la compatibilidad ARGB de la placa base o controlador.
- El botón de iluminación no funciona: Asegúrese de que el cable del interruptor LED de la caja esté conectado al conector del ventilador principal trasero.
- Si el problema persiste o si no está listado, contáctenos en [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es)

Garantía

Se requerirá el recibo de compra original para utilizar el servicio de garantía. Guárdelo en un lugar seguro. Las manipulaciones del producto, las modificaciones técnicas de cualquier tipo y los daños debido a fuerzas mecánicas externas anularán su garantía. Para leer los términos y condiciones de la garantía, visite [es.marsgaming.eu/es/terms](http://es.marsgaming.eu/es/terms)

Cumplimiento

Puede consultar la Declaración de Conformidad de la Unión Europea del producto en [www.marsgaming.eu/en/conformity](http://www.marsgaming.eu/en/conformity). Para más información, visite [www.marsgaming.eu](http://www.marsgaming.eu)

Eliminación y Reciclaje

Al final de la vida útil del producto, no debe desecharse con los residuos domésticos habituales. Para promover la sostenibilidad ambiental y asegurar una correcta gestión de residuos, lleve el producto a un centro de recogida y reciclaje designado.

Contacto

Si tiene preguntas o necesita piezas de repuesto para el producto, no dude en contactarnos: [attcliente@biomag.es](mailto:attcliente@biomag.es) / +34945124598

PT

Conexões

- 1. Conector de alimentação
- 2. Conector de ventilador branco
- 3. Conector do ventilador MASTER
- 4. Conector do ventilador SLAVE
- 5. Interruptor LED
- 6. Conector ARGB

Raio

- Modo de iluminação PRESET: A caixa inclui vários efeitos de iluminação predefinidos que podem ser controlados usando o botão LED localizado na parte superior da caixa. Nota importante: Conecte os ventiladores na mesma ordem mostrada no diagrama, 1. Fonte de alimentação 2. Adaptador MOLEX branco 3. Ventilador MASTER 4. Ventilador SLAVE.

- Modo de iluminação ARGB (opcional): A iluminação do ventilador pode ser controlada com uma placa-mãe ou controlador ARGB compatível usando o cabo ARGB. Os ventiladores mudarão automaticamente para o modo ARGB quando conectados a uma placa-mãe ou controlador ARGB. Quando a iluminação está no modo ARGB, o botão LED não funcionará.

Nota: Certifique-se de que sua placa-mãe ou controlador suporta iluminação ARGB de 3 pinos + 5V. Certifique-se de que o conector ARGB dos ventiladores esteja conectado à porta correta do dispositivo de controle ARGB. Caso contrário, os componentes poderão ser danificados. Se você tiver dúvidas sobre a compatibilidade da sua placa-mãe ou controlador com a iluminação ARGB, não hesite em nos contatar para obter ajuda.

Nota: Certifique-se de que sua placa-mãe ou controlador suporta iluminação ARGB de 3 pinos + 5V. Certifique-se de que o conector ARGB dos ventiladores esteja conectado à porta correta do dispositivo de controle ARGB. Caso contrário, os componentes poderão ser danificados. Se você tiver dúvidas sobre a compatibilidade da sua placa-mãe ou controlador com a iluminação ARGB, não hesite em nos contatar para obter ajuda.

Lembretes de segurança

- Não utilize o produto em áreas com alta umidade ou próximo à água.
- Mantenha as crianças afastadas das peças durante a instalação do produto.
- Proteja suas mãos e dedos ao manusear e instalar peças.
- Coloque o produto sobre uma superfície plana.
- Certifique-se de que todos os componentes e painéis estejam instalados corretamente e os parafusos estejam apertados.
- Desconecte o equipamento da tomada antes de limpar o chassi.
- Use um pano macio e seco para limpar a mesa. Não use produtos de limpeza abrasivos ou solventes.
- Mantenha o computador em um ambiente limpo e seco, pois a poeira e a umidade podem limitar a vida útil dos componentes do computador.
- NÃO modifique os cabos ou conectores incluídos neste produto.
- NÃO use força excessiva ao conectar e desconectar os conectores.

Solução de problemas

- O computador não liga: Verifique a documentação da placa-mãe e certifique-se de que o botão POWER esteja conectado à porta correta da placa-mãe.
- Os conectores do painel frontal não funcionam: Verifique se os conectores do painel frontal (USB, HD AUDIO) estão corretamente conectados aos conectores correspondentes na placa-mãe. Certifique-se de que os drivers da placa-mãe estejam atualizados e instalados corretamente. Teste a funcionalidade dos conectores USB e de áudio com diferentes dispositivos para determinar se o problema persiste.
- Compatibilidade de componentes: Consulte a folha de especificações do produto em [www.marsgaming.eu](http://www.marsgaming.eu) para obter informações detalhadas sobre a compatibilidade do gabinete

