

双面印刷尺寸: 120*170mm

120mm

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

TACENS-ANIMA

Biomag S. L.

EU office

Barrabà 29, Pab. 3

01013, Vitoria, SPAIN

+34945124598

atl@tacens-biomag.es

Made In China

www.tacens-anima.com

FC

INSTALLATION DIAGRAM / DIAGRAMA DE INSTALACIÓN / ESQUEMA DE INSTALAÇÃO / DIAGRAMME D'INSTALLATION / SCHEMA D'INSTALLAZIONE / ENGAJIRKIZZE / SCHEMÁT INSTALACJI / INSTALATI-ESCHMA

1.

Step A: Removing your old power supply

If you are building a new system, skip to Step B.

1. Disconnect the AC power cord from your wall outlet and from the existing power supply.
2. Disconnect all the power cables of alimentacion de tu fuente de poder, placa base y todos los otros periféricos.
3. Follow the directions in your chassis manual and uninstall every external power supply.
4. Proceed to Step B.

2.

Step B: Installing your new power supply (Check the installation diagram)

1. Make sure that the power supply's AC power cable is not connected.
2. Follow the directions in your chassis manual and install the power supply with the screws provided.
3. Connect the 24-pin connector to the motherboard socket.
4. Connect the 8-pin (4+4-pin) +12V (EPS12V) cable to the motherboard.
5. If your motherboard has an 8-pin +12V socket, connect the 8-pin cable directly to your motherboard.
6. If your motherboard has a 4-pin socket, detach the 8-pin from the 4-pin (4+4) cable, and then plug this 4-pin cable directly to your motherboard.
7. Some motherboards include an extra 12V (EPS12V) 8-pin (4+4-pin) port for high performance overclocking purposes or for CPUs requiring very high power. This extra EPS12V connector is optional; if not connected the motherboard and CPU will work perfectly.
8. Connect the peripheral cables, PCIe cables (if included), and SATA cables.
9. Connect the peripheral cables to your hard drive and CD-ROM/DVD-ROM power sockets.
10. Connect the SATA cables to your SATA SSD or hard drive's power sockets.
11. Connect the peripheral cables to any peripheral requiring a small MOLEX 4-pin connector.
12. Connect the PCIe cables to the power sockets of your PCI-e video cards if required.
13. Make sure all the cables are tightly connected. If the power supply has modular cables, use a save any unused modular cables for future component additions.
14. Connect the AC power cord to the power supply and turn it on by pushing the switch to the ON position (marked with "I").

3.

Troubleshooting

- The system does not power ON.
- Check if the ON/OFF switch of the case is connected to the motherboard. Go to the motherboard manual if necessary. Activate the power supply by moving the power switch to the "I" position and then press the ON/OFF switch on the case. If the power supply doesn't power ON proceed to the next step.
- Check your system for possible short circuits or faulty hardware, make sure that you switched off the computer and disconnect all devices not required for the computer to start then switch the computer back on. Repeat this process and connect one device after each reboot, until you discover the fault. If the power supply does not need more to a short circuit, wait for at least 5 minutes before switching back on as the device is equipped with overvoltage protection.
- The system crashes, hangs or reboots.
- Check if the power supply is clean of dust, there are not air restrictions and there are not any heat sources such as radiators, stoves near the case. If a new higher performance graphics card has been installed recently and the system will not power on, disconnect frequently the power supply from the system and leave it for 5 minutes before connecting it again.
- Please refer to a PSU calculator tool. The tool will help you to find the right power supply from our range of products.
- If you need assistance contact us on [www.tacens-anima.com](mailto:atl@tacens-anima.com)

4.

Compliance

You can consult the European Union Declaration of Conformity of the product at www.tacens-anima.com/en/conformity For more information atl@tacens-anima.com

5.

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, please take the product to a designated waste collection and recycling center.

CONTACT

If you have questions or problems with the product, do not hesitate to contact us: atl@tacens-biomag.es / +34945124598

EN

Recomendations de seguridad

Asegúrate de que la potencia y salida de tu fuente de alimentación (PSU) sean suficientes para las necesidades de tu sistema.

- Desconecta el cable de alimentación y trabaja solo con un polo seco, no uses agentes de limpieza líquidos.
- No opere en condiciones húmedas o mojadas, este producto está diseñado solo para uso interior.
- No opere el PSU sin casing, he not operates with hazardous voltages.
- No modifique los cables o conectores incluidos en esta fuente de alimentación.
- No opere cable adaptadores o cables que no están incluidos en esta fuente de alimentación.
- Atención: No opere sin un adaptador para convertir conectores SATA o MOLEX en conectores PCIE, hacerlo podría causar daños permanentes no la power supply and/or a warranty.
- No retire la etiqueta de garantía. Debes o retirar la etiqueta anulará la garantía.

Instalando tu fuente de alimentación

Paso A: Quitar tu vieja fuente de alimentación

1. Desconecta el cable de alimentación AC de la toma de corriente y de la fuente de alimentación existente.
2. Desconecta todos los cables de alimentación de tu fuente de poder, placa base y todos los otros periféricos.
3. Sigue las instrucciones en el manual de tu chasis y desinstala tu fuente de alimentación existente.
4. Procede al Paso B.

Paso B: Instalando tu nueva fuente de alimentación (Consulta el diagrama de instalación)

1. Asegúrate de que el cable de alimentación AC de la fuente de alimentación no esté conectado.
2. Sigue las instrucciones en el manual de tu chasis e instala la fuente de alimentación con los tornillos proporcionados.
3. Conecta el conector de 24 pines al zócalo de la placa base.
4. Conecta el cable de 8 pines (4+4 pines) +12V (EPS12V) a la placa base.
- 4.1 Si tu placa base tiene un zócalo de 8 pines +12V, conecta el cable de 8 pines directamente a tu placa base.
- 4.2 Si tu placa base tiene un zócalo de 4 pines, separa el 4 de pines del cable de 8 pines (4+4) y luego enchufa este cable de 4 pines directamente a la placa base.
- 4.3 Algunas placas base incluyen un puerto extra de 12V (EPS12V) de 8 pines (4+4 pines) para propósitos de overclocking de alto rendimiento o para CPUs que requieren mucha potencia. Este conector EPS12V adicional es opcional; si no se conecta, la placa base y la CPU funcionarán perfectamente.
5. Conecta los cables periféricos, cables PCI-e (si se incluyen) y cables SATA.
- 6.1 Conecta los cables periféricos a los zócalos de alimentación de tu disco duro y CD-ROM/DVD-ROM.
- 6.2 Conecta los cables SATA a los zócalos de alimentación de tu SSD SATA o disco duro.
- 6.3 Conecta los cables periféricos a cualquier periférico que requiera un pequeño conector MOLEX de 4 pines.
- 6.4 Conecta los cables PCI-e a los zócalos de alimentación de las tarjetas de video PCI-e si es necesario.
- 6.5 Asegúrate de que todos los cables estén firmemente conectados. Si la fuente de alimentación tiene cables modulares, asegúrate de conectar cualquier cable no utilizado para futuras adiciones de componentes.
6. Conecta el cable de alimentación AC a la fuente de alimentación y enciéndola presionando el interruptor a la posición ON (marcada con "I").

Solución de problemas

El sistema no se enciende.

- Comprueba si el interruptor de encendido/apagado de la caja está conectado a la placa base. Consulta el manual de la placa base si es necesario. Activa la fuente de alimentación moviendo el interruptor de potencia a la posición "I" y luego presiona el interruptor de encendido/apagado en la caja. Si la fuente de alimentación no se enciende, repite el siguiente paso.
- Comprueba el sistema de ventilación de tu chasis y hardware de refrigeración, asegurándote de que haya espacio al ordenador y desconectando todos los dispositivos no necesarios para la encendido arranque, luego vuelve a encender el ordenador. Repite este proceso, conectando un dispositivo a cada vez, hasta que descubras la falla. Si la fuente de alimentación no reacciona debido a un cortocircuito, espera al menos 5 minutos antes de volver a encender ya que el dispositivo está equipado con protección contra sobrecarga.

El sistema se bloquea, cuelga o se reinicia.

- Certifícate de que la entrada de aire de la fuente de alimentación esté libre de polvo, no haya restricciones de aire y no haya fuentes de calor como radiadores, fogones próximos al gabinete. Si ves inconsistencia recientemente una placa gráfica de alto desempeño o si el sistema no funciona de forma con frecuencia, a la fuente de alimentación puede estar dimensionada incorrectamente para su placa gráfica, para de forzar una compra, consulta una herramienta de cálculo de PSU. La herramienta irá ajust-la a encontrar a la fuente de alimentación que en nuestra línea de productos.
- Si necesitas asistencia contacta con [www.tacens-anima.com](mailto:atl@tacens-anima.com)

Garantía

Se requiere tu recibo de compra original para hacer uso del servicio de garantía. Por favor, guárdalo en un lugar seguro. Abre el dispositivo, modifique técnicas, modificaciones técnicas de cualquier tipo y daños debidos a fuerza mecánicas externas anulando tu garantía. Para los términos y condiciones de la garantía visita www.tacens-anima.com/es/terms

Compliance

Puedes consultar la Declaración de Conformidad de la Unión Europea del producto en www.tacens-anima.com/en/conformity Para más información atl@tacens-anima.com

Eliminación y Reciclaje

Al final de la vida útil del producto, este no debe ser desechado con los residuos domésticos habituales. Para promover la sostenibilidad ambiental y asegurar una gestión adecuada de los residuos, por favor lleva el producto a un centro de reciclaje y reciclaje designado.

Contacto

Si tienes preguntas o problemas con el producto, no dudes en contactarnos: atl@tacens-biomag.es / +34945124598

ES

Recomendations de sécurité

Asegúrate de que la potencia y salida de tu fuente de alimentación (PSU) sean suficientes para las necesidades de tu sistema.

- Déconnecte le cable de alimentation y travaille seul avec un pôle sec, ne pas utiliser de produits de nettoyage liquides.
- Ne opere en conditions humides ou mouillées, este producto está diseñado solo para uso interior.
- Ne opere le PSU sans casing, ne not operates with hazardous voltages.
- Ne modifie pas les câbles ou connecteurs inclus dans cette source d'alimentation.
- Ne adapte pas les câbles ou connecteurs qui ne sont pas inclus dans cette source d'alimentation.
- Attention: Ne opere sans un adaptateur pour convertir connecteurs SATA ou MOLEX en connecteurs PCIE, hacerlo podría causar daños permanentes no la power supply and/or a warranty.
- Ne retire la étiquette de garantie. Dehors ou retirer la étiquette annule la garantie.

Instalando tu fuente de alimentación

Paso A: Quitar tu vieja fuente de alimentación

1. Desconecta el cable de alimentación AC de la toma de corriente y de la fuente de alimentación existente.
2. Desconecta todos los cables de alimentación de tu fuente de poder, placa base y todos los otros periféricos.
3. Sigue las instrucciones en el manual de tu chasis y desinstala tu fuente de alimentación existente.
4. Procede al Paso B.

Paso B: Instalando tu nueva fuente de alimentación (Consulta el diagrama de instalación)

1. Certifícate de que el cable de alimentación AC de la fuente de alimentación no esté conectado.
2. Sigue las instrucciones en el manual de tu chasis e instala la fuente de alimentación con los tornillos proporcionados.
3. Conecta el conector de 24 pines al zócalo de la placa base.
4. Conecta el cable de 8 pines (4+4 pines) +12V (EPS12V) a la placa base.
- 4.1 Si tu placa base tiene un zócalo de 8 pines +12V, conecta el cable de 8 pines directamente a tu placa base.
- 4.2 Si tu placa base tiene un zócalo de 4 pines, separa el 4 de pines del cable de 8 pines (4+4) y luego enchufa este cable de 4 pines directamente a la placa base.
- 4.3 Algunas placas base incluyen un puerto extra de 12V (EPS12V) de 8 pines (4+4 pines) para propósitos de overclocking de alto rendimiento o para CPUs que requieren mucha potencia. Este conector EPS12V adicional es opcional; si no se conecta, la placa base y la CPU funcionarán perfectamente.
5. Conecta los cables periféricos, cables PCI-e (si se incluyen) y cables SATA.
- 6.1 Conecta los cables periféricos a los zócalos de alimentación de tu disco duro y CD-ROM/DVD-ROM.
- 6.2 Conecta los cables SATA a los zócalos de alimentación de tu SSD SATA o disco duro.
- 6.3 Conecta los cables periféricos a cualquier periférico que requiera un pequeño conector MOLEX de 4 pines.
- 6.4 Conecta los cables PCI-e a los zócalos de alimentación de las tarjetas de video PCI-e si es necesario.
- 6.5 Certifícate de que todos los cables estén firmemente conectados con seguridad. Se su fuente de alimentación tiene cables modulares, guárdalos para cualquier cable no utilizado para futuras adiciones de componentes.
6. Conecta el cable de alimentación AC a la fuente de alimentación y enciéndola presionando el interruptor a la posición ON (marcada con "I").

Solución de problemas

El sistema no se enciende.

- Comprueba si el interruptor de encendido/apagado de la caja está conectado a la placa base. Consulta el manual de la placa base si es necesario. Activa la fuente de alimentación moviendo el interruptor de potencia a la posición "I" y luego presiona el interruptor de encendido/apagado en la caja. Si la fuente de alimentación no se enciende, repite el siguiente paso.
- Comprueba el sistema de ventilación de tu chasis y hardware de refrigeración, asegurándote de que haya espacio al ordenador y desconectando todos los dispositivos no necesarios para la inicialización del computador e, en seguida, luego reinicia el computador. Repite este proceso, conectando un dispositivo a cada vez, hasta que descubras la falla. Si la fuente de alimentación no reacciona debido a un cortocircuito, espera al menos 5 minutos antes de volver a encender ya que el dispositivo está equipado con protección contra sobrecarga.

El sistema se bloquea, cuelga o se reinicia.

- Certifícate de que la entrada de aire de la fuente de alimentación esté libre de polvo, no haya restricciones de aire y no haya fuentes de calor como radiadores, fogones próximos al gabinete. Si ves inconsistencia recientemente una placa gráfica de alto desempeño o si el sistema no funciona de forma con frecuencia, a la fuente de alimentación puede estar dimensionada incorrectamente para su placa gráfica, para de forzar una compra, consulta una herramienta de cálculo de PSU. La herramienta irá ajust-la a encontrar a la fuente de alimentación que en nuestra línea de productos.
- Si necesitas asistencia contacta con [www.tacens-anima.com](mailto:atl@tacens-anima.com)

Garantía

Se requiere tu recibo de compra original para hacer uso del servicio de garantía. Por favor, guárdalo en un lugar seguro. Abre el dispositivo, modifique técnicas, modificaciones técnicas de cualquier tipo y daños debidos a fuerza mecánicas externas anulando tu garantía. Para los términos y condiciones de la garantía visita www.tacens-anima.com/es/terms

Compliance

Puedes consultar la Declaración de Conformidad de la Unión Europea del producto en www.tacens-anima.com/en/conformity Para más información atl@tacens-anima.com

Eliminación y Reciclaje

Al final de la vida útil del producto, este no debe ser desechado con los residuos domésticos habituales. Para promover la sostenibilidad ambiental y asegurar una gestión adecuada de los residuos, por favor lleva el producto a un centro de reciclaje y reciclaje designado.

Contacto

Si tienes preguntas o problemas con el producto, no dudes en contactarnos: atl@tacens-biomag.es / +34945124598

PT

Recomendations de segurança

Asegúrate de que a potência e saída da sua fonte de alimentação (PSU) sejam suficientes para as necessidades do seu sistema.

- Desconecte o cabo de alimentação e trabalhe apenas com um polo seco, não use produtos de limpeza líquidos.
- Não opere em condições úmidas ou molhadas, este produto destina-se apenas ao uso interno.
- Não abra a caixa da PSU, a unidade opera em tensões perigosas.
- Não modifique os cabos ou conectores incluídos nesta fonte de alimentação.
- Não utilize adaptadores ou cabos que não estejam incluídos nesta fonte de alimentação.
- Atenção: Não utilize adaptador para converter conectores SATA ou MOLEX em conectores PCIE, pois isso pode causar danos permanentes à fonte de alimentação e anular a garantia.
- Não remova a etiqueta de garantia. Dehors o remoção da etiqueta anulará a garantia.

Instalando sua fonte de alimentação

Passo A: Removendo sua fonte de alimentação antiga

1. Desconecte o cabo de alimentação AC da tomada de corrente e da fonte de alimentação existente.
2. Desconecte todos os cabos de alimentação da placa de vídeo, placa-mãe e todos os outros periféricos.
3. Siga as instruções do manual do chassi e desinstale a fonte de alimentação existente.
4. Prossiga para o passo B.

Passo B: Instalando sua nova fonte de alimentação (Veja o diagrama de instalação)

1. Certifique-se de que o cabo de alimentação AC da fonte de alimentação não esteja conectado.
2. Siga as instruções no manual do chassi e instale a fonte de alimentação com os parafusos fornecidos.
3. Conecte o conector de 24 pines ao encaixe da placa-mãe.
4. Conecte o cabo de 8 pines (4+4 pines) +12V (EPS12V) à placa-mãe.
- 4.1 Se sua placa-mãe tiver um encaixe +12V de 8 pines, conecte o cabo de 8 pines diretamente à sua placa-mãe.
- 4.2 Se sua placa-mãe tiver um encaixe de 4 pines, separe o cabo de 8 pines do cabo de 8 pines (4+4) e conecte este cabo de 4 pines diretamente à sua placa-mãe.
- 4.3 Algumas placas-mãe incluem uma porta extra de 12V (EPS12V) de 8 pines (4+4 pines) +12V (EPS12V) para fins de overlocking ad alto desempenho ou para CPUs que consomem muita energia. Este conector EPS12V extra é opcional; se não estiver conectado, a placa-mãe e a CPU funcionarão perfeitamente.
5. Conecte os cabos periféricos, cabos PCI-e (se incluídos) e cabos SATA.
- 6.1 Conecte os cabos periféricos às tomadas de alimentação do seu disco rígido e o CD-ROM/DVD-ROM.
- 6.2 Conecte os cabos SATA às tomadas de energia do seu SSD SATA ou disco rígido.
- 6.3 Conecte os cabos periféricos a qualquer periférico que exija um pequeno conector MOLEX de 4 pines.
- 6.4 Conecte os cabos PCI-e aos soquetes de alimentação de sua placa de vídeo PCI-e se necessário.
- 6.5 Certifique-se de que todos os cabos estejam conectados com segurança. Se sua fonte de alimentação tiver cabos modulares, guarde todos os cabos modulares não utilizados para futuras adições de componentes.
6. Conecte o cabo de alimentação AC à fonte de alimentação e ligue-o pressionando o interruptor para a posição ON (marcada com "I").

Solução de problemas

O sistema não liga.

- Verifique se o botão liga/desliga do gabinete está conectado à placa-mãe. Consulte o manual da placa-mãe se necessário. Ative a fonte de alimentação movendo o botão liga / desliga para a posição "I" e, em seguida, pressione o botão liga/desliga no gabinete. Se a fonte de alimentação não liga, prossiga para a próxima etapa.
- Verifique se há possíveis curtos-circuitos no hardware dentro do seu sistema, certificando-se de ter desligado o computador e desconectado todos os dispositivos desnecessários para a inicialização do computador e, em seguida, ligue o computador. Repita esse processo, conectando um dispositivo a cada vez, até descobrir o problema. Se a fonte de alimentação não reagir devido a um curto-circuito, aguarde pelo menos 5 minutos antes de voltar a encender, pois o dispositivo está equipado com proteção contra sobrecarga.

O sistema trava, trava ou reinicia.

- Certifique-se de que a entrada de ar da fonte de alimentação esteja livre de poeira, não haja restrições de ar e não haja fontes de calor como radiadores, fogões próximos ao gabinete. Se você inconsistência recentemente uma placa gráfica de alto desempenho o sistema não funciona de forma com frequência, a fonte de alimentação pode estar dimensionada incorretamente para sua placa gráfica, para de forçar uma compra, consulte uma ferramenta de cálculo de PSU. A ferramenta irá ajust-la a encontrar a fonte de alimentação certa em nossa linha de produtos.
- Se precisar de ajuda, entre em contato conosco em [www.tacens-anima.com](mailto:atl@tacens-anima.com)

Garantia

Seu recibo de compra original não é necessário para aproveitar o serviço de garantia. Por favor, mantenha em local seguro. A abertura do dispositivo, alterações técnicas, modificações técnicas de qualquer tipo e danos devido a forças mecânicas externas anulam a garantia. Por favor, consulte os termos e condições da garantia, visite www.tacens-anima.com/en/terms

Conformidade

Você pode consultar a Declaração de Conformidade do produto da União Europeia em www.tacens-anima.com/en/conformity Para mais informações atl@tacens-anima.com

Descarte e Reciclagem

No final da vida útil do produto, este não deve ser eliminado juntamente com o lixo doméstico normal. Para promover a sustentabilidade ambiental e assegurar a gestão adequada dos resíduos, leve o produto a um centro de reciclagem e reciclagem designado.

Contato

Se tiver dúvidas ou problemas com o produto, não hesite em nos contactar: atl@tacens-biomag.es / +34945124598

IT

Recomendations de sicurezza

Aassicurarsi che la potenza e l'uscita di tua alimentatore (PSU) siano sufficienti per le esigenze del tuo sistema.

- Scollegare il cavo di alimentazione e pulire solo con un panno asciutto, non utilizzare detersivi liquidi.
- Non utilizzare in condizioni umide e bagnate, questo prodotto è destinato solo all'uso interno.
- Non aprire la custodia dell'alimentatore, l'unità funziona a tensioni pericolose.
- Non modificare o i cabli o i connettori inclusi in questa alimentatore.
- Non utilizzare adattatori o cavi non inclusi in questa alimentatore.
- Attenzione: Non utilizzare un adattatore per convertire i connettori SATA o MOLEX in connettori PCIE, poiché ciò potrebbe causare danni permanenti all'alimentatore e invalidare la garanzia.
- Non rimuovere l'etichetta di garanzia. Il danneggiamento o la rimozione dell'etichetta annullerà la garanzia.

Installazione dell'alimentatore

Passaggio A: Rimozione del vecchio alimentatore

1. Assicurarsi che il cavo di alimentazione CA dell'alimentatore non sia collegato.
1. Scollegare il cavo di alimentazione CA dalla presa e dalla fonte di alimentazione esistente.
2. Scollegare tutti i cavi di alimentazione dalla scheda di video, dalla scheda madre e da tutte le altre periferiche.
3. Seguire le istruzioni nel manuale del telaio e disinstallare l'alimentatore esistente.
4. Procedere al passaggio B.

Passaggio B: Installazione del nuovo alimentatore (vedere lo schema di installazione)

1. Assicurarsi che il cavo di alimentazione CA dell'alimentatore non sia collegato.
2. Seguire le istruzioni nel manuale del telaio e installare l'alimentatore con i viti fornite.
3. Collegare il conettore di 24 pini alla presa del pannello della scheda-madre.
4. Collegare il cavo a 8 pin (4+4 pin) +12V (EPS12V) alla scheda madre.
- 4.1 Se la tua scheda madre è dotata di un socket +12V di 8 pin, collega il cavo a 8 pin direttamente alla scheda madre.
- 4.2 Se la tua scheda madre dispone di una presa a 4 pin, separare il cavo a 4 pin dal cavo a 8 pin (4+4), quindi collegare questo cavo a 4 pini direttamente alla scheda madre.
- 4.3 Alcune schede madri includono una porta aggiuntiva di 8 pin (4+4 pin) +12V (EPS12V) per scopi di overlocking ad alte prestazioni o per CPU assai più energivore. Questo conettore EPS12V aggiuntivo è opzionale; se non collegato, la scheda madre e la CPU funzioneranno perfettamente.
5. Collegare i cavi delle periferiche, i cavi PCI-e (se inclusi) e i cavi SATA.
- 5.1 Collegare i cavi delle periferiche alle prese di alimentazione del disco rigido e del CD-ROM/DVD-ROM.
- 5.2 Collegare i cavi SATA alle prese di alimentazione del tuo SSD SATA o disco rigido.
- 5.3 Collegare i cavi delle periferiche a qualsiasi periferico che richieda un piccolo conettore MOLEX a 4 pin.
- 5.4 Collegare i cavi PCI-e alle prese di alimentazione di una scheda di video PCI-e se necessario.
- 5.5 Assicurarsi che tutti i cavi siano collegati saldamente. Se il tuo alimentatore è dotato di cavi modulari, assicurarsi di conservare eventuali cavi modulari inutilizzati per future aggiunte di componenti.
6. Collegare il cavo di alimentazione CA alla fonte di alimentazione e accenderlo premendo l'interruttore in posizione ON (contrassegnato con "I").

Risoluzione dei problemi

Il sistema non-liga.

- Controllare se il pulsante di accensione/apagamento del gabinete è collegato alla scheda principale. Se necessario, consultare il manuale dell'alimentatore e premere il pulsante di accensione/apagamento del gabinete e collegare l'alimentatore in posizione "I", quindi premere il pulsante di accensione/apagamento sul moblito. Se la fonte di alimentazione non si accende, andare al passaggio successivo.
- Controllare se ci sono circuiti di hardware difettosi nel tuo sistema, assicurandoti di aver scollegato il computer e disconnesso tutti i dispositivi non necessari per l'inizializzazione del computer e, quindi, ricollegarlo. Ripeti questa procedura, collegando un dispositivo dopo un ripristino, finché non scopri il guasto. Se l'alimentazione non si ripristina a causa di un corto circuito, attendere almeno 5 minuti prima di riaccenderla, poiché l'apparecchio è dotato di protezione da sovraccarico.

Il sistema si arresta, si arresta o si riavvia.

- Assicurarsi che l'ingresso dell'aria dell'alimentatore sia privo di polvere, non ci siano restrizioni d'aria e non ci siano fonti di calore come radiatori,stufe vicino al moblito. Se è recente hai installato una scheda grafica ad alte prestazioni e il sistema non si collega o non funziona di forma con frequenza, l'alimentatore potrebbe essere dimensionato in modo errato per la scheda grafica, per smettere di forzare una comprato, consulta uno strumento di calcolo PSU. Lo strumento ti aiuterà a trovare la giusta fonte di alimentazione nella nostra linea di prodotti.
- Se hai bisogno di aiuto, contattar su [www.tacens-anima.com](mailto:atl@tacens-anima.com)

Garanzia

Il tuo documento di servizio di garanzia sarà necessario per avvalorare la tua richiesta di garanzia. Per favore, mantenerla in un luogo sicuro. L'apertura del dispositivo, la manutenzione, le modifiche tecniche di qualsiasi tipo e i danni dovuti a forze meccaniche esterne invalidano la garanzia. Per leggere i termini e le condizioni della garanzia visita www.tacens-anima.com/en/terms

Conformità

Puoi consultare la Dichiarazione di conformità del prodotto dell'Unione Europea su www.tacens-anima.com/en/conformity Per maggiori informazioni atl@tacens-anima.com

Smaltimento e riciclaggio

Al termine della vita utile del prodotto, non deve essere smaltito con i normali rifiuti domestici. Per promuovere la sostenibilità ambientale e garantire una gestione corretta degli rifiuti, portare il prodotto a un centro di raccolta e riciclaggio designato.

Contatto

Se hai domande o problemi con il prodotto, non esitare a contattarci: atl@tacens-biomag.es / +34945124598

FR

Rappels de sécurité

Assurez-vous que la puissance et la sortie de votre alimentation (PSU) sont suffisantes pour les besoins de votre système.

- Débranche le cordon d'alimentation et nettoyez uniquement avec un chiffon sec, n'utilisez pas de produits de nettoyage liquides.
- Ne pas utiliser dans des conditions humides ou mouillées, ce produit est destiné à un usage interne uniquement.
- Ne modifier pas le boîtier du bloc d'alimentation, l'unité fonctionne à des tensions dangereuses.
- Ne modifier pas les câbles ou connecteurs inclus dans cette alimentation.
- N'utilisez pas d'adaptateurs de câble ou de câbles qui ne sont pas inclus dans cette alimentation.
- Attention: N'utilisez pas d'adaptateur pour convertir les connecteurs SATA ou MOLEX en connecteur PCIE, cela pourrait causer des dommages permanents à l'alimentation électrique et annuler la garantie.
- Ne retirez pas l'étiquette de garantie. L'endommagement ou le retrait de l'étiquette annulera votre garantie.

Installation de votre alimentation

Étape A: Retrait de votre ancienne alimentation

1. Débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale et de la source d'alimentation existante.
2. Débranchez tous les câbles d'alimentation de votre carte vidéo, de votre carte mère et de tous les autres périphériques.
3. Suivez les instructions du manuel de votre châssis et désinstallez votre alimentation existante.
4. Passez à l'étape B.

Étape B: Installation de votre nouvelle alimentation (Voir schéma d'installation)

1. Assurez-vous que le cordon d'alimentation secteur du bloc d'alimentation n'est pas connecté.
2. Suivez les instructions du manuel de votre châssis et installez le bloc d'alimentation à l'aide des vis fournies.
3. Connectez le connecteur 24 broches au socket de la carte mère.
4. Connectez le câble 8 broches (4+4 broches) +12V (EPS12V) à la carte mère.
- 4.1 Si votre carte mère dispose d'un socket +12V à 8 broches, connectez le câble 8 broches directement à votre carte mère.
- 4.2 Si votre carte mère dispose d'une prise à 4 broches, séparez le câble 4 broches du câble à 8 broches (4+4), puis branchez ce câble à 4 broches directement sur votre carte mère.
- 4.3 Certaines cartes mères incluent un port supplémentaire à 8 broches (4+4 broches) +12V (EPS12V) à des fins d'overclocking hautes performances ou pour les processeurs gourmands en énergie. Ce connecteur EPS12V supplémentaire est facultatif; s'il n'est pas connecté, la carte mère et le CPU fonctionneront parfaitement.
5. Connectez les câbles périphériques, les câbles PCI-e (s'ils sont fournis) et les câbles SATA.
- 5.1 Connectez les câbles périphériques aux prises d'alimentation de votre disque dur et de votre CD-ROM/DVD-ROM.
- 5.2 Connectez les câbles SATA aux prises d'alimentation de votre SSD ou disque dur SATA.
- 5.3 Connectez les câbles périphériques à tout périphérique nécessitant un petit connecteur MOLEX à 4 broches.
- 5.4 Connectez les câbles PCI-e aux prises d'alimentation de vos cartes vidéo PCI-e si nécessaire.
- 5.5 Assurez-vous que tous les câbles sont correctement connectés. Si votre alimentation est équipée de câbles modulaires, veillez à conserver tous les câbles modulaires inutilisés pour de futures ajouts de composants.
6. Connectez le cordon d'alimentation secteur à l'alimentation électrique et allumez-le en appuyant sur l'interrupteur en position ON (marquée « I »).

Dépannage

Le système hors-champignon:

- Vérifiez si le bouton marche/arrêt de l'armoire est connecté à la carte principale. Consultez le manuel de la carte mère si nécessaire.
- Allumez l'alimentation en débranchant le bouton marche/arrêt en position « I » puis appuyez sur le bouton marche/arrêt du coffret. Si la source d'alimentation ne rallume pas, passez à l'étape suivante.

Vérifiez si il y a des circuits ou du matériel défectueux dans votre système, en vous assurant que vous avez déconnecté l'ordinateur et déconnecté tous les périphériques inutiles pour initialiser l'ordinateur, puis ré-éteignez le nouveau. Répétez ce processus, en connectant un appareil après chaque réinitialisation, jusqu'à ce que vous découvriez le défaut. Si l'alimentation ne se réinitialise pas en raison d'un court-circuit, attendez au moins 5 minutes avant de rallumer, car l'appareil est équipé d'une protection contre les surcharges.

Le système s'arrête, s'arrête ou redémarre:

- Assurez-vous que l'entrée d'air de l'alimentation électrique est exempte de poussière, qu'il n'y a aucune restriction d'air et qu'il n'y a pas de sources de chaleur telles que des radiateurs, des poêles à proximité de l'armoire. Si vous avez récemment installé une carte graphique haute performance et que le système ne se connecte pas ou ne fonctionne pas fréquemment, le bloc d'alimentation peut être mal dimensionné pour votre carte graphique. Avant de procéder à un achat, consultez un outil de calcul de PSU. L'outil vous aidera à trouver la bonne source d'alimentation dans notre gamme de produits.
- Si vous avez besoin d'aide, contactez-nous sur www.tacens-anima.com

Conformité

Vous pouvez consulter la déclaration de conformité de l'Union européenne du produit sur www.tacens-anima.com/en/conformity Pour plus d'informations atl@tacens-anima.com

Élimination et recyclage

À la fin de la durée de vie utile, le produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères normales. Pour promouvoir la durabilité environnementale et assurer une bonne gestion des déchets, veuillez apporter le produit à un centre de collecte et de recyclage désigné.

Contact

Si vous avez des questions ou des problèmes avec le produit, n'hésitez pas à nous contacter: atl@tacens-biomag.es / +34945124598

DE

Sicherheitshinweisungen

Stellen Sie sicher, dass die Leistung und Leistung Ihres Netzteils (PSU) für Ihre Systemanforderungen ausreicht.

- Ziehen Sie den Netzstecker und reinigen Sie ihn nur mit einem trockenen Tuch, verwenden Sie keine flüssigen Reinigungsmittel.
- Benutzen Sie das Produkt nicht in feuchten oder nassen Umgebungen. Dieses Produkt ist nur für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen.
- Öffnen Sie nicht das Gehäuse des Netzteils, da das Gerät unter gefährlicher Spannung betrieben wird.
- Modifizieren Sie nicht die in diesem Netzteil enthaltenen Kabel oder Anschlüsse.
- Verwenden Sie keine Kabeladapter oder Kabel, die nicht im Lieferumfang dieses Netzteils enthalten sind.
- Achtung: Verwenden Sie keinen Adapter, um SATA- oder MOLEX-Anschlüsse in PCIe-Anschlüsse umzuwandeln, da dies zu dauerhaften Schäden an Netzt und zum Erlischen der Garantie führen könnte.
- Entfernen Sie nicht das Garantieetikett. Bei Beschädigung oder Entfernung des Etiketts erlischt Ihre Garantie.

Installieren Sie Ihr Netzteil

Schritt A: Entfernen Sie Ihr altes Netzteil

1. Trennen Sie ein neues System erstellen, fahren Sie mit Schritt B fort.
1. Trennen Sie das Netzteil von Ihrer Steckdose und der vorhandenen Stromquelle.
2. Trennen Sie das Produkt nicht in feuchten oder nassen Umgebungen. Dieses Produkt ist nur für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen.
3. Befolgen Sie die Anweisungen in Ihrem Gehäusehandbuch und deaktivieren Sie Ihr vorhandenes Netzteil.
4. Fahren Sie mit Schritt B fort.

Schritt B: Installieren Sie Ihr neues Netzteil (Siehe Installationsdiagramm)

1. Stellen Sie sicher, dass das Netztafel des Netzteils nicht angeschlossen ist.
2. Befolgen Sie die Anweisungen in Ihrem Gehäusehandbuch und installieren Sie das Netzteil mit den mitgelieferten Schrauben.
3. Verbinden Sie den 24-pins-Stecker mit dem Motherboard-Anschluss.
4. Schließen Sie das 8-Pins- (4+4-Pins) +12V-Kabel (EPS12V) an das Motherboard an.
- 4.1 Wenn Ihr Motherboard über eine 8-Pins- +12V-Buchse verfügt, schließen Sie das 8-Pins-Kabel direkt an Ihr Motherboard an.
- 4.2 Wenn Ihr Motherboard über eine 4-Pins-Buchse verfügt, trennen Sie das 4-Pins-Bogen 8-Pins (4+4)-Kabel und schließen Sie dieses 4-Pins-Kabel dann direkt an Ihr Motherboard an.
- 4.3 Einige Motherboards verfügen über einen zusätzlichen 8-Pins (4+4-Pins) +12V-Knirschluss (EPS12V) für Hochleistungsüberlastungsprozeduren oder für Stromhungriger CPUs. Dieser zusätzliche EPS12V-Anschluss ist optional. Wenn er nicht angeschlossen ist, funktionieren Motherboard und CPU einwandfrei.
5. Schließen Sie die Peripheriekabel, PCI-e-Kabel (falls im Lieferumfang enthalten) und SATA-Kabel an.
- 5.1 Verbinden Sie die Peripheriekabel mit den Stromanschluss Ihrer Festplatte und CD-ROM/DVD-ROM.
- 5.2 Verbinden Sie die SATA-Kabel mit dem Stromanschluss Ihrer PCI-e-Grafikkarte.
- 5.3 Schließen Sie die Peripheriekabel an alle Peripheriegeräte an, die einen kleinen 4-Pins-MOLEX-Stecker benötigen.
- 5.4 Verbinden Sie die PCI-e-Kabel mit Bedarf mit den Stromanschlüssen Ihrer PCI-e-Grafikkarte.
- 5.5 Stellen Sie sicher, dass alle Kabel fest angeschlossen sind. Wenn Ihr Netzteil über modulare Kabel verfügt, bewahren Sie unbedingt alle nicht verwendeten modulare Kabel für zukünftige Komponentenveränderungen auf.
6. Schließen Sie das Netztafel an das Netzteil an und schließen Sie es an, indem Sie den Schalter in die Position ON (mit „I“ gekennzeichnet) drücken.

Fehlerbehebung

Das Nicht-Licht-System:

- Überprüfen Sie, ob der Ein-/Aus-Schalter des Schrankes mit der Hauptplatte verbunden ist. Konsultieren Sie bei Bedarf das Handbuch des Motherboards. Aktivieren Sie die Stromversorgung, indem Sie die Ein-/Aus-Knopf in die Position „I“ bringen und dann den Ein-/Aus-Knopf am Gehäuse drücken. Wenn sich die Stromquelle nicht einschaltet, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.
- Überprüfen Sie, ob in Ihrem System defekte Schalter oder Hardware vorliegen. Stellen Sie sicher, dass Sie die Verbindung zum Computer getrennt und für die Initialisierung des Computers nicht benötigten Geräte getrennt haben, und verbinden Sie ihn dann erneut. Wiederholen Sie diesen Vorgang und schließen Sie nach jedem Zurücksetzen ein Gerät an, bis Sie den Fehler entdecken. Sollte die Stromversorgung aufgrund eines Kurzschlusses nicht zurückgesetzt werden, warten Sie mindestens 5 Minuten, bevor Sie das Gerät erneut einschalten, da das Gerät mit einem Überlastschutz ausgestattet ist.

Das System stoppt, stoppt oder startet neu:

- Stellen Sie sicher, dass der Luftstrom des Netzteils unbehindert ist, keine Luftströmungsbeschränkungen vorliegen und sich keine Wärmequellen wie Heizkörper oder Öfen in der Nähe des Schanks befinden. Sie können die Kühlleistung des Netzteils verbessern, indem Sie das Netzteil mit geeigneten Kabeln installieren haben und das System keine Verbindung herstellt oder nicht häufig funktioniert, ist das Netzteil möglicherweise nicht für Ihre Grafikkarte geeignet. Bevor Sie einen Kauf tätigen, konsultieren Sie ein Netzteil-Rechnerstool. Das Tool hilft Ihnen, die richtige Stromquelle in unserem Sortiment zu finden.
- Wenn Sie Hilfe benötigen, kontaktieren Sie uns unter [www.tacens-anima.com](mailto:atl@tacens-anima.com)

Edadadad

Um den Garantieanspruch in Anspruch nehmen zu können, ist Ihr Original-Kaufbeleg erforderlich. Bitte bewahren Sie es an einem sicheren Ort auf. Durch Öffnen des Geräts, Manipulationen, technische Veränderungen jeglicher Art und Schäden durch äußere mechanische Kräfte erlischt die Garantie. Um die Garantiebedingungen zu lesen, besuchen Sie www.tacens-anima.com/es/terms

Conformität

Die Konformitätserklärung des Europäischen Unions für das Produkt unter www.tacens-anima.com/en/conformity einsehen. Weitere Informationen finden Sie unter [www.tacens-anima.com](mailto:atl@tacens-anima.com)

Entsorgung und Recycling

Am Ende der Nutzungsdauer darf das Produkt nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden. Um die Umweltverträglichkeit zu fördern und eine ordnungsgemäße Abfallentsorgung zu gewährleisten, bringen Sie das Produkt bitte zu einer dafür vorgesehenen Sammel- und Recyclingstation.

Contact