

User manual

GB FR D ES PT JP CN

Product Code: A-NUC08-A1B / A-NUC08-M1B

CAUTION
Electrostatic discharge (ESD) can damage system components. If an ESD-controlled workstation is not available, wear an antistatic wrist strap or touch an earthed surface before handling any PC components.

WARNING
Please be careful when unpacking and setting up this product as metal edges can cause injury if not handled with care.

FR ATTENTION
Une décharge électrostatique (ESD) risque d'endommager les composants du système. Si vous ne disposez pas d'une station de travail avec protection contre l'ESD, portez un bracelet antistatique ou touchez une surface reliée à la terre avant de manipuler les composants de l'ordinateur.

AVERTISSEMENT
Faites attention lors du déballage et de l'installation de ce produit car il comporte des coins métalliques coupants qui risquent de vous blesser s'ils ne sont pas manipulés avec soin.

D Vorsicht
Elektrostatische Entladungen (ESD – Electrostatic discharge) kann Systemkomponenten beschädigen. Sollte ein ESD geschützter Arbeitsplatz nicht vorhanden sein, tragen Sie ein antistatisches Armband oder berühren Sie eine geerdete Oberfläche bevor Sie mit den Arbeiten am Computer beginnen.

Warnung
Seien Sie vorsichtig beim Auspacken und beim Aufbau dieses Produktes. Scharfe Metallkanten könnten Verletzungen hervorrufen wenn ohne die nötige Vorsicht vorgegangen wird.

ES CUIDADO
Descargas electrostáticas (ESD) pueden dañar los componentes de su sistema. Si no puede disponer de una estación de trabajo libre de electrostática, use una muñequera antistática o toque una superficie que haga tierra antes de manipular los componentes del ordenador.

PELIGRO
Por favor sea cuidadoso cuando desempaque y ensamble este producto. Los filos de metal pueden causarles cortes o heridas si no son manipulados adecuadamente.

PT CUIDADO
Descargas Electrostáticas (ESD) podem danificar componentes do PC. Caso não tenha uma bancada específica disponível, utilize uma pulseira anti-estática ou toque uma superfície aterrada antes de manusear qualquer componente.

ATENÇÃO
Por favor tenha cuidado ao desembalar e montar este produto, as extremidades de metal podem machucar, caso o mesmo não seja manuseado com cuidado.

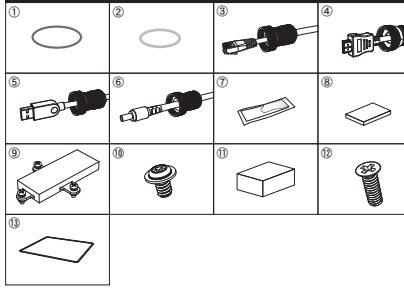
JP 注意
静電気放電 (ESD) は電子部品・機器に損傷を与えることがあります。本製品の取付け作業を行う前に、必ず静電気除去作業を行ってください。静電気防止後もしくは静電気防止用ストラップを着用して、取付け作業を行ってください。

警告
金属の角 (エッジ) 部分でケガをする恐れがありますので、本製品を開梱後、セットアップする際には、くれぐれ也十分ご注意ください。

CN 注意
静电放电(ESD)可能损坏系统元件。请使用防静电工作区。若无法取得此工作区，请先穿防静电腕带或接触地表面。再拿取任何电脑组件。

警告
开盖及安装中请小心取用，避免被金属边缘划伤。

Contents



- GB
- ① HDMI cable leakproof seal (blue)
- ② Ethernet/USB/Power cable leakproof seal x 3 (green)
- ③ Ethernet cable
- ④ HDMI cable
- ⑤ USB cable
- ⑥ Power cable
- ⑦ Thermal compound x 2
- ⑧ Thermal pad (for PCH)
- ⑨ Thermal module
- ⑩ Screws for motherboard x 4
- ⑪ Thermal gap filler (for mSATA SSD)
- ⑫ Back plate screw x 24 (spare part)
- ⑬ Back plate leakproof seal (spare part)

- FR
- ① Joint étanche de câble HDMI (bleu)
- ② Joint étanche de câble Ethernet/USB/d'alimentation x 3 (vert)
- ③ Câble Ethernet
- ④ Câble HDMI
- ⑤ Câble USB
- ⑥ Câble d'alimentation
- ⑦ Composé thermique x 2
- ⑧ pâte thermique (pour PCH)
- ⑨ module thermique
- ⑩ vis pour carte mère x 4
- ⑪ pâte thermique (pour SSD mSATA)
- ⑫ Vis de plaque arrière x 24 (pièce de rechange)
- ⑬ Joint étanche de plaque arrière (pièce de rechange)

- D
- ① HDMI Kabel wasserdichtes Siegel (blau)
- ② Ethernet/USB/Stromkabel wasserdichtes Siegel x 3 (grün)
- ③ Ethernet-Kabel
- ④ HDMI-Kabel
- ⑤ USB-Kabel
- ⑥ Stromkabel
- ⑦ Wärmeleitpaste x 2
- ⑧ Thermal Gap Filler (für PCH)
- ⑨ Thermo-Modul
- ⑩ Schrauben für das Motherboard x 4
- ⑪ Thermal Gap Filler (für mSATA SSD)
- ⑫ Schraube für Rückplatte x 24 (Ersatzteil)
- ⑬ Rückplatte wasserdichtes Siegel (Ersatzteil)

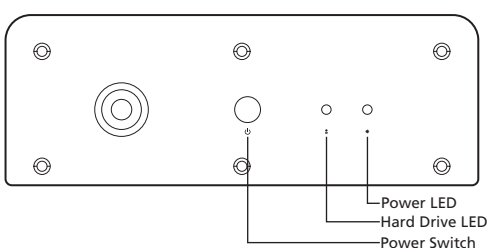
- PT
- ① Anel de vedação para cabo HDMI (azul)
- ② 3 x anéis de vedação para cabos de Rede/USB/Força (verde)
- ③ Cabo de rede
- ④ cabo de HDMI
- ⑤ Cabo de dados/USB
- ⑥ Cabo de força
- ⑦ Pasta térmica x 2
- ⑧ adesivo térmico (para PCH)
- ⑨ módulo térmico
- ⑩ parafusos para placa-mãe x 4
- ⑪ adesivo térmico (para mSATA SSD)
- ⑫ Parafusos (reposição)
- ⑬ Backplate de vedação (reposição)

- ES
- ① Aislante de cable HDMI a prueba de fugas (azul)
- ② Aislante de cable Ethernet/USB/alimentación a prueba de fugas x 3 (verde)
- ③ Cable Ethernet
- ④ Cable HDMI
- ⑤ Cable USB
- ⑥ Cable de corriente
- ⑦ Compuesto térmico x 2
- ⑧ relleno térmico para huecos (para PCH)
- ⑨ módulo térmico
- ⑩ tornillos para la placa base x 4
- ⑪ relleno térmico para huecos (para mSATA SSD)
- ⑫ Tornillo de la placa posterior x 24 (repuesto)
- ⑬ Aislante a prueba de fugas para la placa posterior (repuesto)

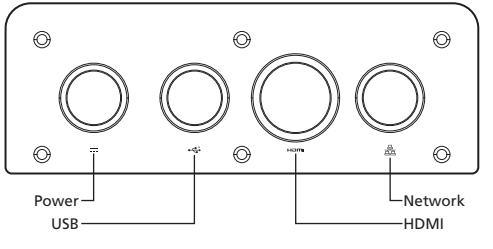
- JP
- ① HDMIケーブル用濡れ止めシール (ブルー)
- ② イーサネット/USB/電源ケーブル用濡れ止めシール3枚 (グリーン)
- ③ イーサネットケーブル
- ④ HDMIケーブル
- ⑤ USBケーブル
- ⑥ 電源ケーブル
- ⑦ サーマルグリース x 2
- ⑧ サーマルギャップフィラー (PCH用)
- ⑨ サーマルモジュール
- ⑩ マザーボード用ねじ x 4
- ⑪ サーマルギャップフィラー (mSATA SSD用)
- ⑫ バックプレート用ネジ24本 (スペア部品)
- ⑬ バックプレート用濡れ止めシール (スペア部品)

- CN
- ① HDMI线材防水胶圈 (蓝)
- ② 网络/USB/电源线材防水胶圈 x 3 (绿)
- ③ 网络线材
- ④ HDMI线材
- ⑤ USB线材
- ⑥ 电源线材
- ⑦ 导线膏 x 2
- ⑧ 导热垫片 (PCH用)
- ⑨ 散热模块
- ⑩ 主板螺丝 x 4
- ⑪ 导热填充块 (mSATA SSD用)
- ⑫ 背板螺丝 x 24 (备品)
- ⑬ 背板防水胶圈 (备品)

Front and Back panel layout

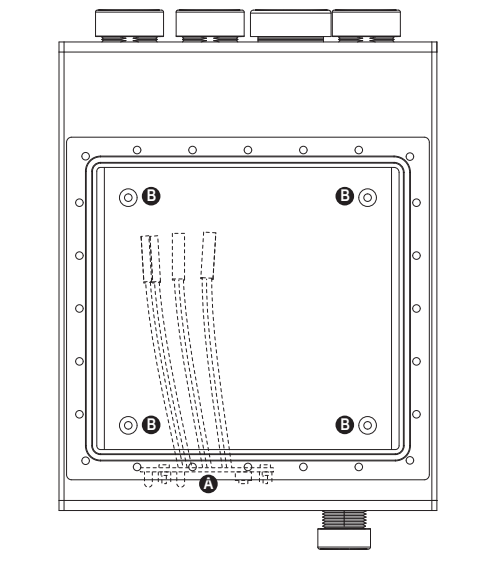


Cable opening with cap

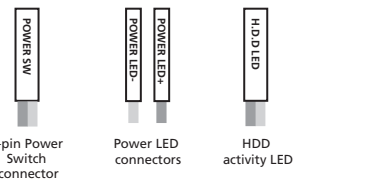


Internal layout

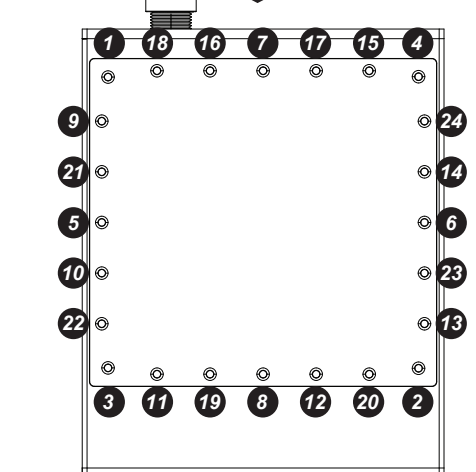
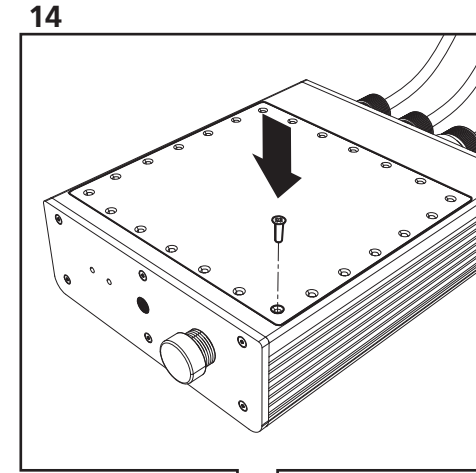
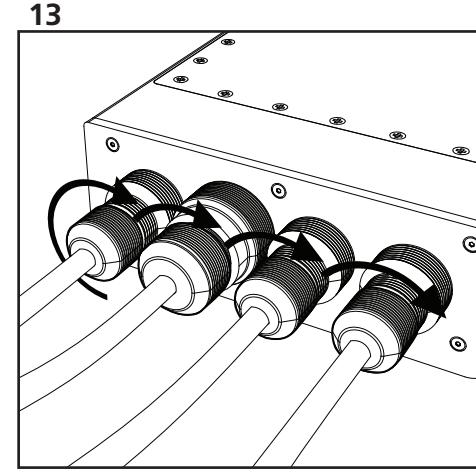
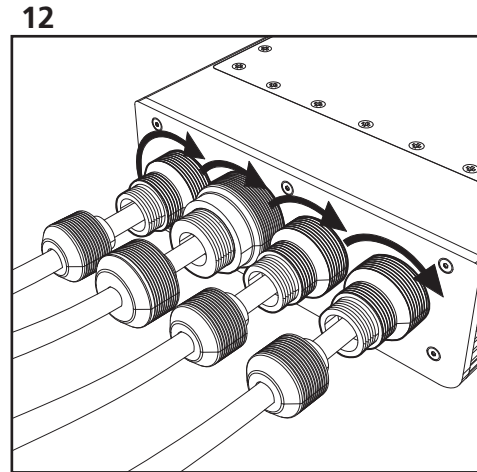
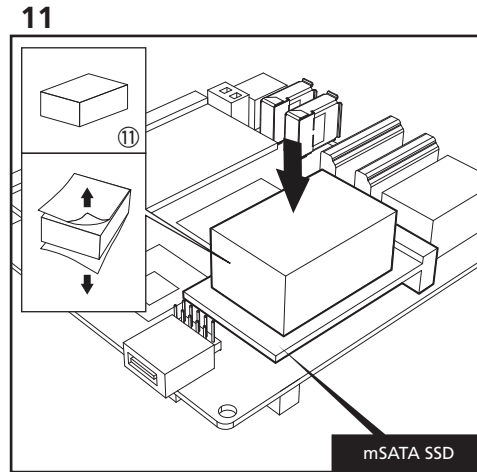
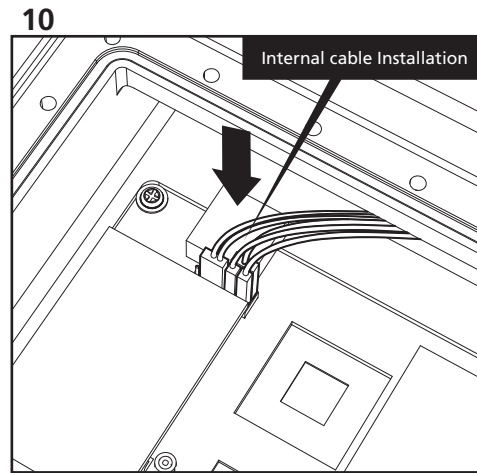
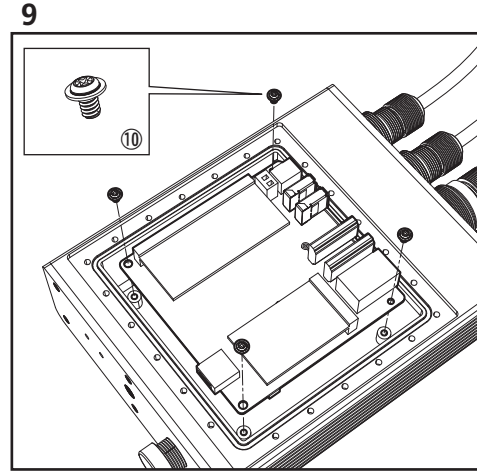
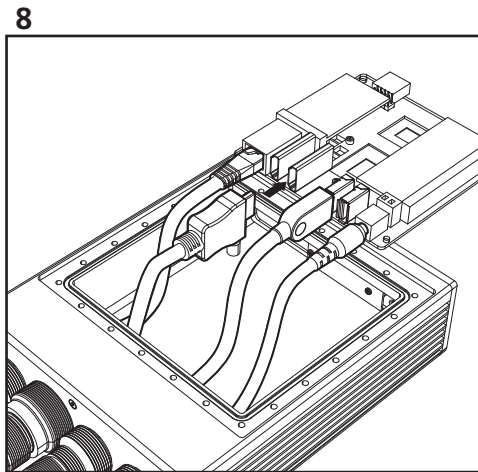
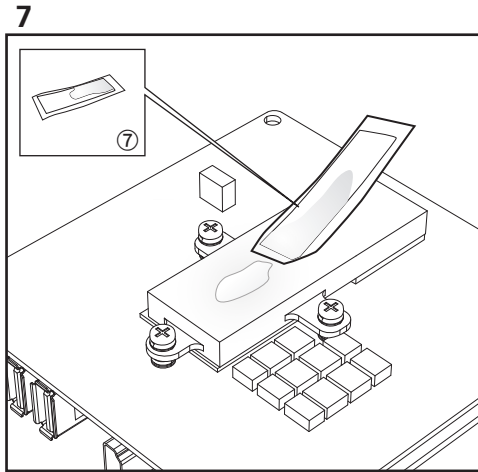
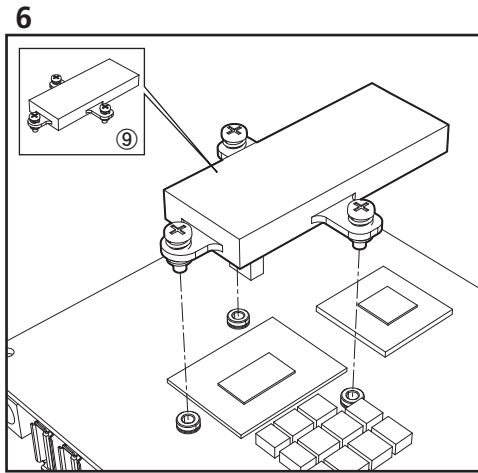
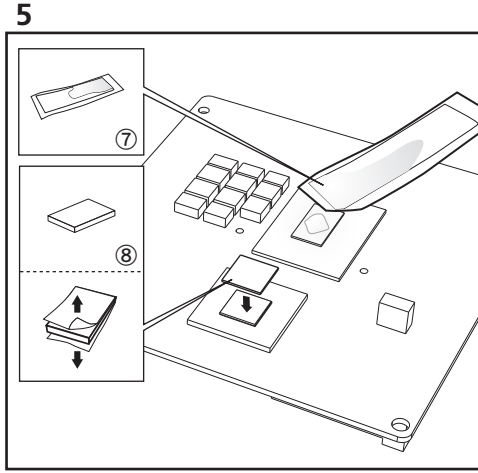
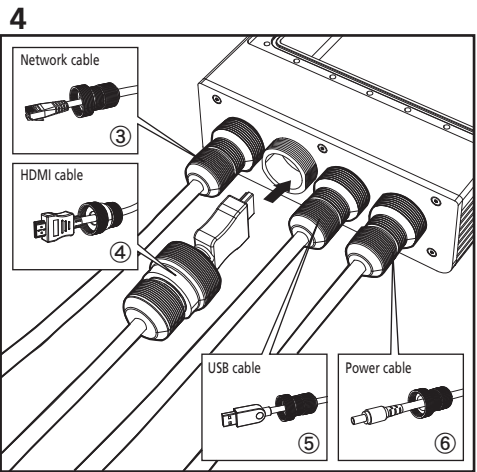
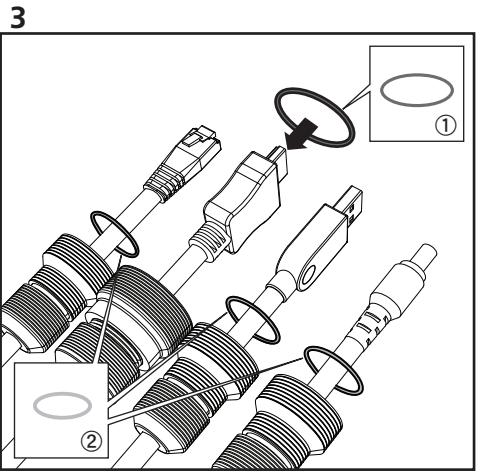
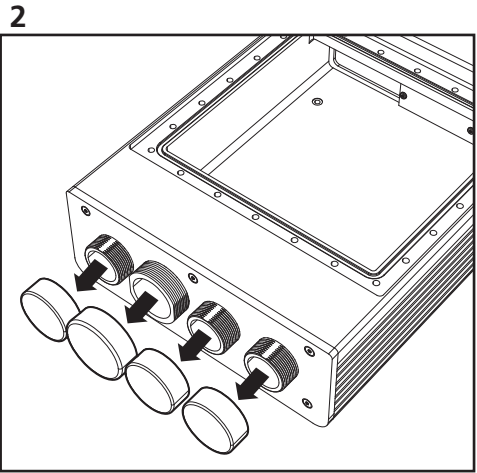
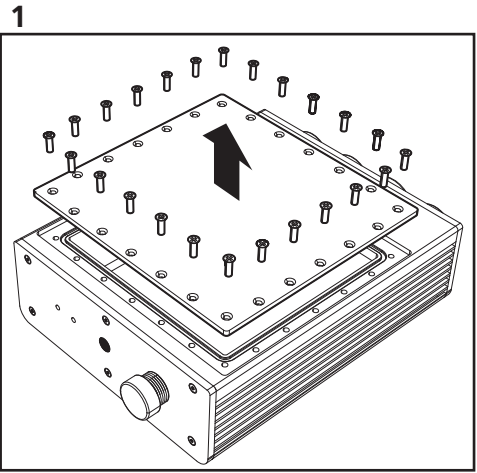
- A front panel PCB
- B M/B mounting standoffs



Internal cable connectors



Installation



GB
Please tighten the screw in the sequence above to achieve the best and optimum waterproof result.

FR
Serrez les vis dans la séquence ci-dessus pour obtenir le meilleur résultat et une étanchéité optimale.

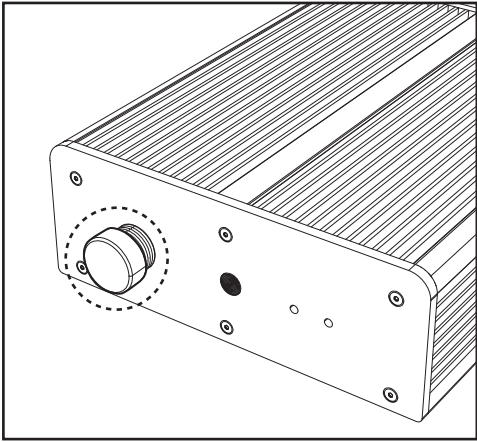
D
Bitte ziehen Sie die Schraube in der oben gezeigten Reihenfolge an, um das beste und optimale wasserdichte Ergebnis zu erzielen.

PT
Por favor, aperte os parafusos conforme a sequência acima, para que tenha uma melhor proteção à prova d' água.

ES
Apriete el tornillo en la secuencia mostrada para conseguir el resultado óptimo de impermeabilidad.

JP
最大の防水性を確保するため、上記の手順に従ってネジをしっかりと締めてください。

CN
请依图示依序锁紧所有螺丝以达到最佳防水效果。



GB
Ensure the testing opening cap is securely tightened.
DO NOT open or remove the testing opening cap on the front panel!

FR
Assurez-vous que le bouchon de l'ouverture de test est bien serré.
NE PAS ouvrir ni retirer le bouchon de l'ouverture de test sur le panneau avant !

D
Stellen Sie sicher, dass die Prüföffnungskappe festgezogen ist.
Die Prüföffnungskappe an der Vorderseite NICHT öffnen oder entfernen!

PT
Certifique-se de que a tampa da entrada de testes esteja devidamente apertada.
NUNCA abra ou remova a tampa da entrada de teste localizada no painel frontal!

ES
Asegúrese de que la tapa de pruebas esté bien apretada.
¡NO abra ni quite la tapa de pruebas en el panel frontal!

JP
検査用オープニングキャップがしっかりと締まっていることを確認してください。
フロントパネルの検査用オープニングキャップを開けたり、取り外したりしないでください。

CN
请确认压力测试孔螺帽完全锁紧。
请勿打开或移除前板的压力测试孔螺帽

GB

In compliance with IP65, this fanless case is protected against the ingress of dust and is protected against low pressure jets of water from all practicable directions, provided that all caps and covers are firmly closed.

Limited warranty: AKASA ensure all of the workmanship and manufacturing of the case is in compliance with IP65, however, customer have to ensure the final assembly of the case with motherboard are installed properly for IP65 compliance.

FR

Conformément à la norme IP65, ce boîtier de ventilateur est protégé contre la pénétration de poussière et contre les jets d'eau à basse pression de toutes les directions possibles, à condition que tous les bouchons et couvercles soient bien fermés.

Garantie limitée : AKASA assure que l'exécution et la fabrication du boîtier sont conformes à la norme IP65, cependant, les clients doivent s'assurer que l'assemblage final du boîtier avec la carte mère est correctement effectué conformément à la norme IP65.

D

Gemäß IP65 ist dieses lüfterlose Gehäuse gegen den Eintritt von Staub und gegen Wasserstrahlen mit geringem Druck aus allen Richtungen geschützt, vorausgesetzt dass sämtliche Kappen und Abdeckungen fest geschlossen sind.

Eingeschränkte Garantie: AKASA gewährleistet, dass die Verarbeitung und Herstellung des Gehäuses gemäß IP65 erfolgt. Der Kunde muss allerdings sicherstellen, dass der Zusammenbau des Gehäuses mit einem Motherboard den IP65 Vorgaben entspricht.

PT

Este gabinete fanless está em conformidade com a norma IP65, possui proteção contra poeira e jatos de água com baixa pressão, independente da direção dos mesmos, desde que todas as tampas estejam fechadas.

Garantia Limitada:A AKASA garante que toda mão-de-obra e processo de fabricação do gabinete, está em conformidade com as normas IP65, porém depende do usuário realizar a instalação correta da placa-mãe, para assegurar a conformidade com o IP65.

ES

Compatible con IP65, esta carcasa sin ventilador está protegida contra la contaminación de polvo y protegida contra vertidos de agua a baja presión desde todas direcciones, siempre que todas las tapas y cobertores estén bien cerrados.

Garantía limitada: AKASA asegura que toda la mano de obra y fabricación de la carcasa es compatible con IP65, sin embargo, el cliente debe asegurarse de que el montaje final con la placa base se haya realizado adecuadamente para cumplir con la norma IP65.

JP

このファンレスケースは、すべてのキャップとカバーが密閉されている限り、IP65の規格に従って、塵埃の侵入を防ぎ、あらゆる可能な方向からの低圧のジェット水流に対しても防水性を備えています。

制限付き保証: AKASAはケースの原材料および製造工程がすべて IP65規格に適合していることを確認していますが、マザーボードを取り付けたケースがIP65規格に適合していることを最終的に確認する責任はお客様にあります。

CN

此无风扇式机箱符合 IP65防护标准，防止灰尘进入及各方向的低压水流喷射，但所有螺帽及盖子必须完全盖紧。

有限保固条款：AKASA保证此机箱所有生产制程符合 IP65需求，但客人必须确保在最后组装及安装主板程序正确并符合 IP65标准。