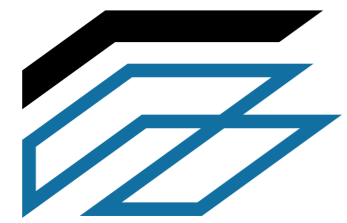


EINAREX



PRISMA SMS01D

INSTALLATION MANUAL



EINAREX



CHOOSE YOUR LANGUAGE

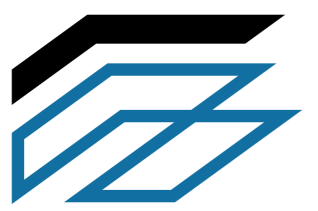
ENGLISH

INSTALLATION MANUAL

ITALIANO

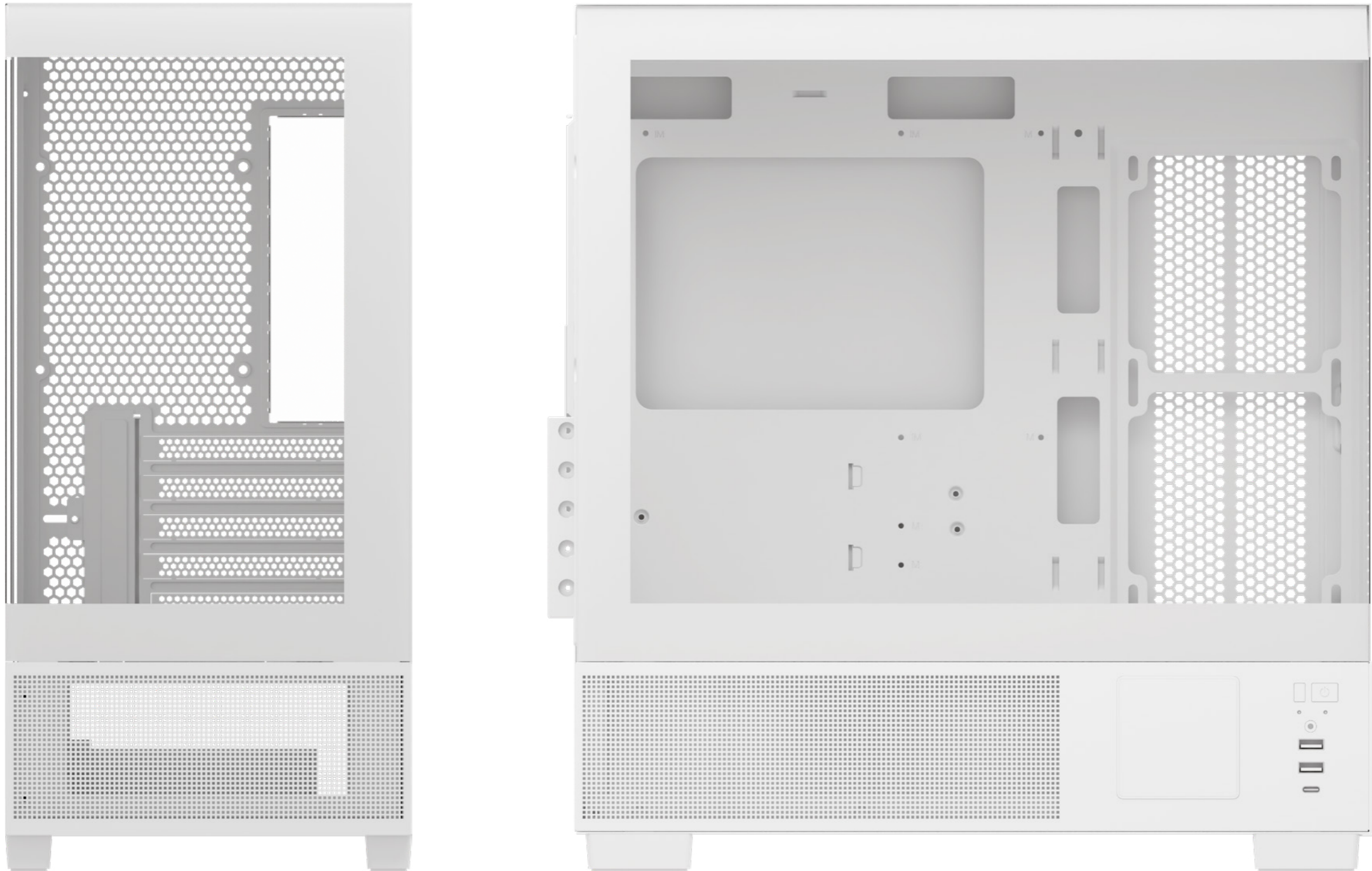
MANUALE DI INSTALLAZIONE





EINAREX

EN



SM5010



WARNING!

Only trained personnel may replace or repair components or elements of the product. To avoid damage to property or personal injury, please read the enclosed manual carefully before proper assembly and installation.



WARRANTY

EINAREX provides a 3-year product warranty for non-human damage. For detailed warranty terms, please check: enarex.com



DISPOSAL

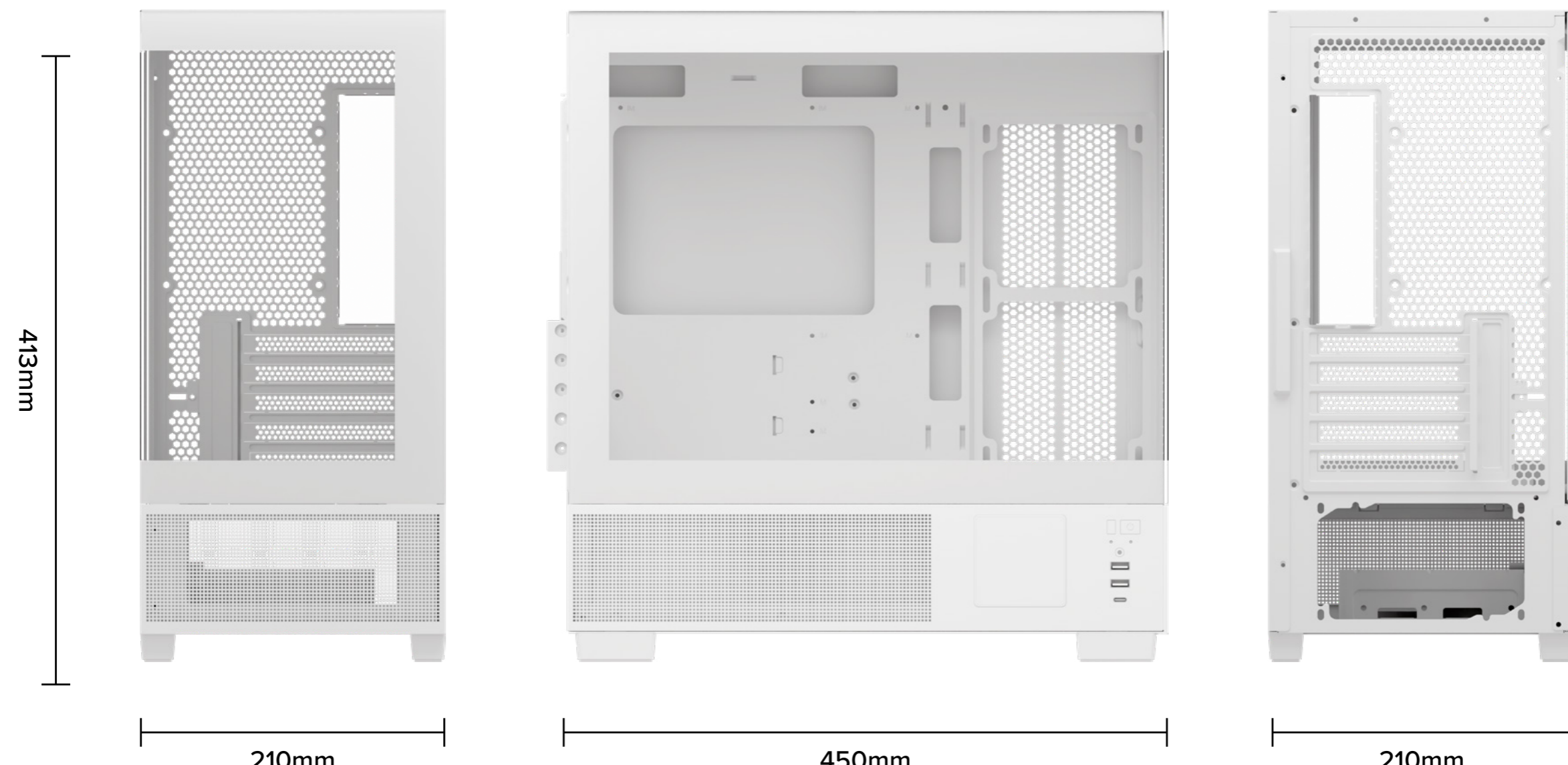
This product contains recyclable materials and should not be disposed of with regular household waste. To protect the environment, please dispose of this product at designated collection points in accordance with your local electronic waste recycling regulations. Proper recycling helps reduce environmental pollution and allows valuable materials to be reused. For detailed recycling guidelines, please contact your local waste management authority.



MAINTENANCE AND CLEANING

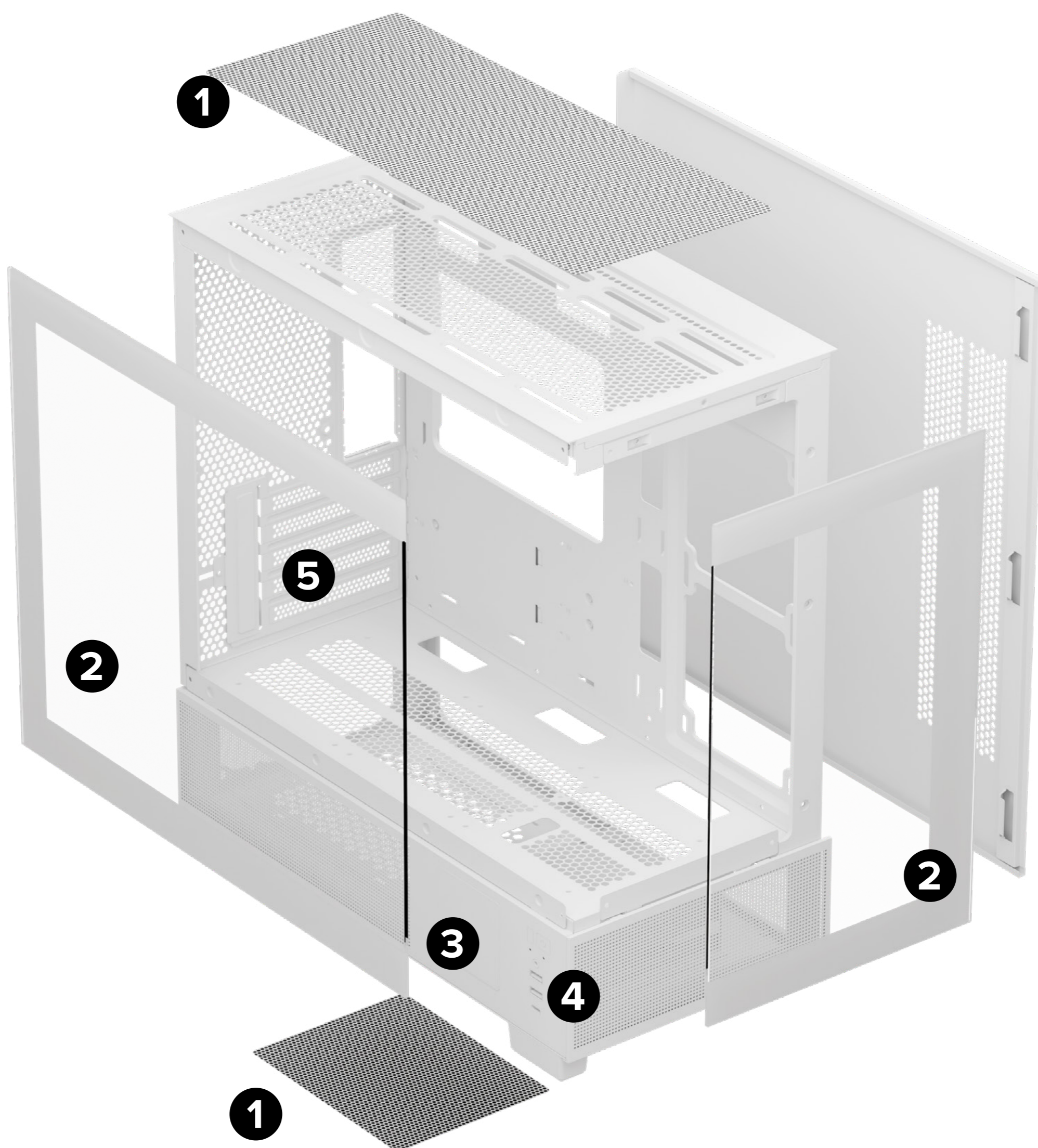
Before cleaning, ensure the power is turned off and the power cord is unplugged for safety. We recommend using a clean, dry cloth or soft brush to clean the case surface and dust filters to remove accumulated dust. If cleaning agents are necessary, please use neutral cleaning agents and avoid direct contact with electronic components. Ensure the product is completely dry before use. Do not use corrosive or abrasive cleaning products to prevent damage to the product surface.

TECHNICAL SPECIFICATIONS



Case Material	SPCC Steel, ABS, Tempered clear glass	Fan Support	Top: 120mm x 3 / 140mm x2 Bottom: 120mm x 3 Rear: 120mm x 1 Side: 120mm x 2
Product Dimension (With feet) (HxWxD)	450 x 210 x 413 mm		
Feet height	20mm		
Tempered Glass	Snap-fit design	Water Cooling Support	Top: up to 360mm Rear: up to 120mm
Weight	5.2 Kg	Max.Graphics Card Length	405mm
Motherboard Support	Micro ATX / Mini ITX	Max.CPU Cooler Height	160mm
I/O Panel	1x USB 3.1 Type C 2x USB 3.0 1x Combined Audio/mic Jack 3,5mm	Max.PSU Length	170mm
Internal Bays	1x 2.5" + 2x 3.5"	Cable management	22mm
PCIe slots	x5		

PC CASE GENERAL DIAGRAM



1 Dust filter

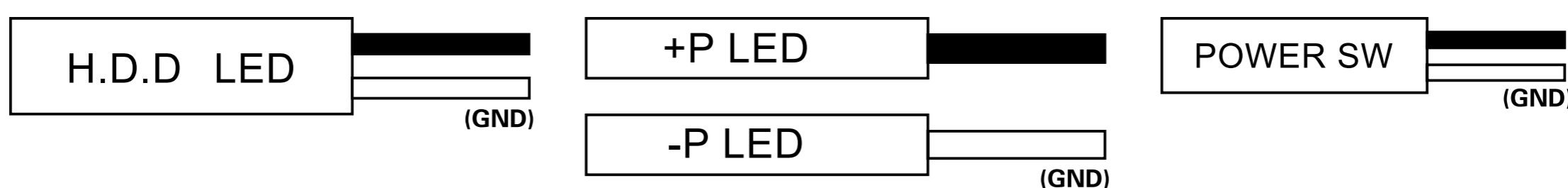
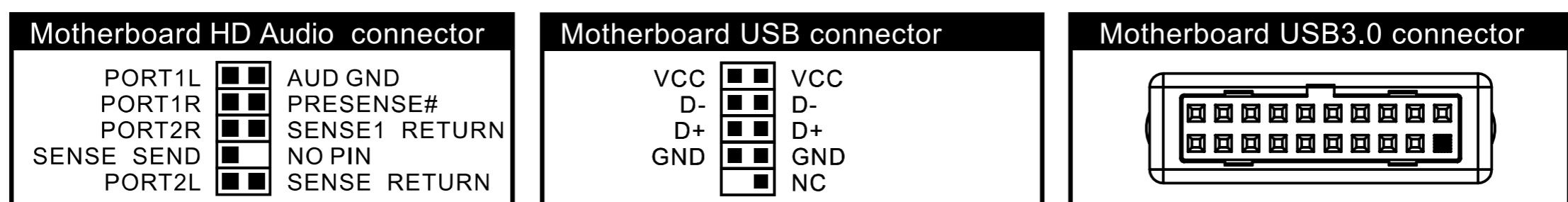
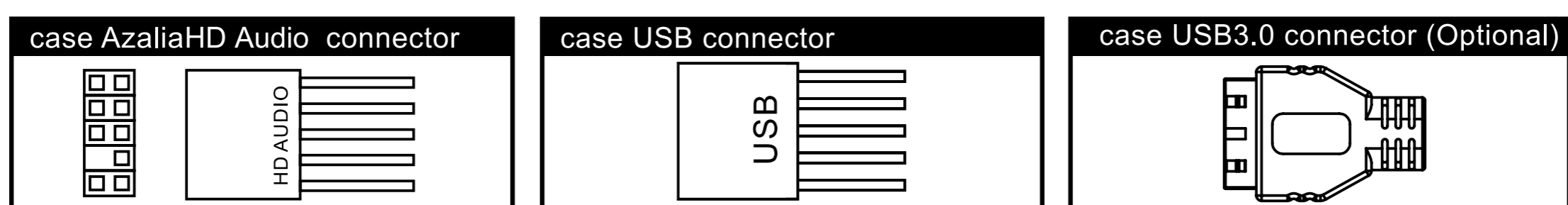
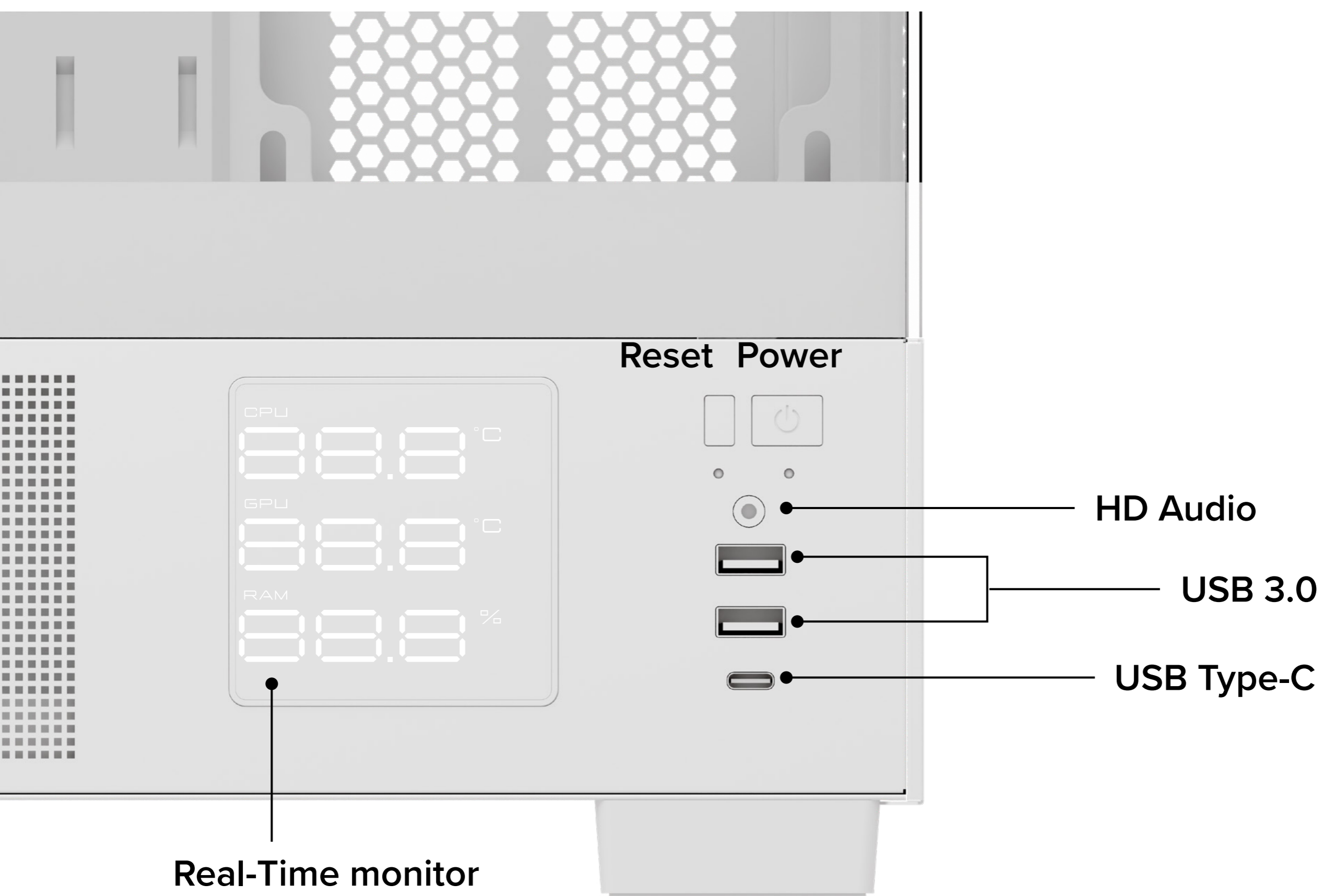
2 Snap-fit tempered glass

3 Real-Time monitor

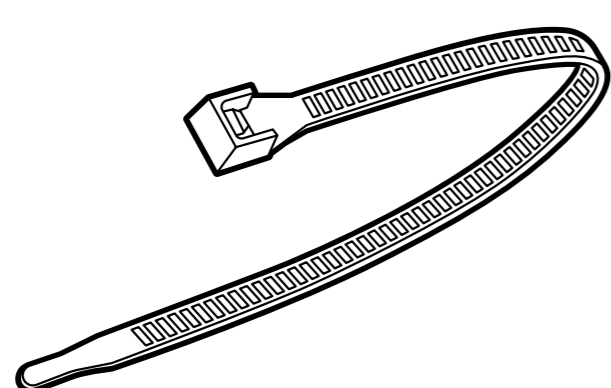
4 I/O panel

5 PCI expansion bays

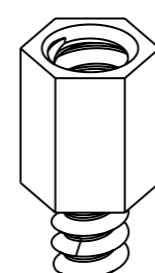
FRONT PANEL I/O AND MOTHERBOARD CONNECTORS



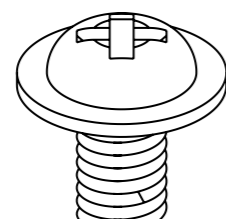
ACCESSORY BOX



Zip ties
x5



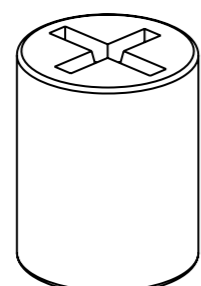
Motherboard standoffs
#6-32 × 6.5 mm
x3



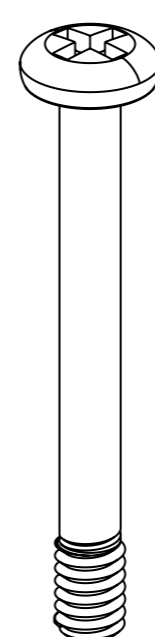
Motherboard /
SSD screws
M3 × 5 mm
x14



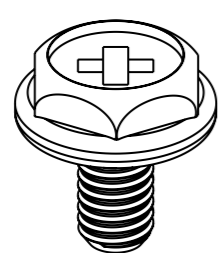
HDD mounting screws
#6-32 × 5 mm
x8



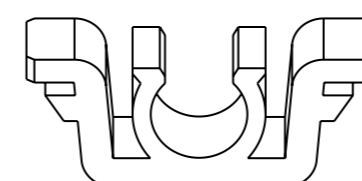
Install copper cylinder
8x10 mm
x1



Fan screws
M3 × 28 mm
x12

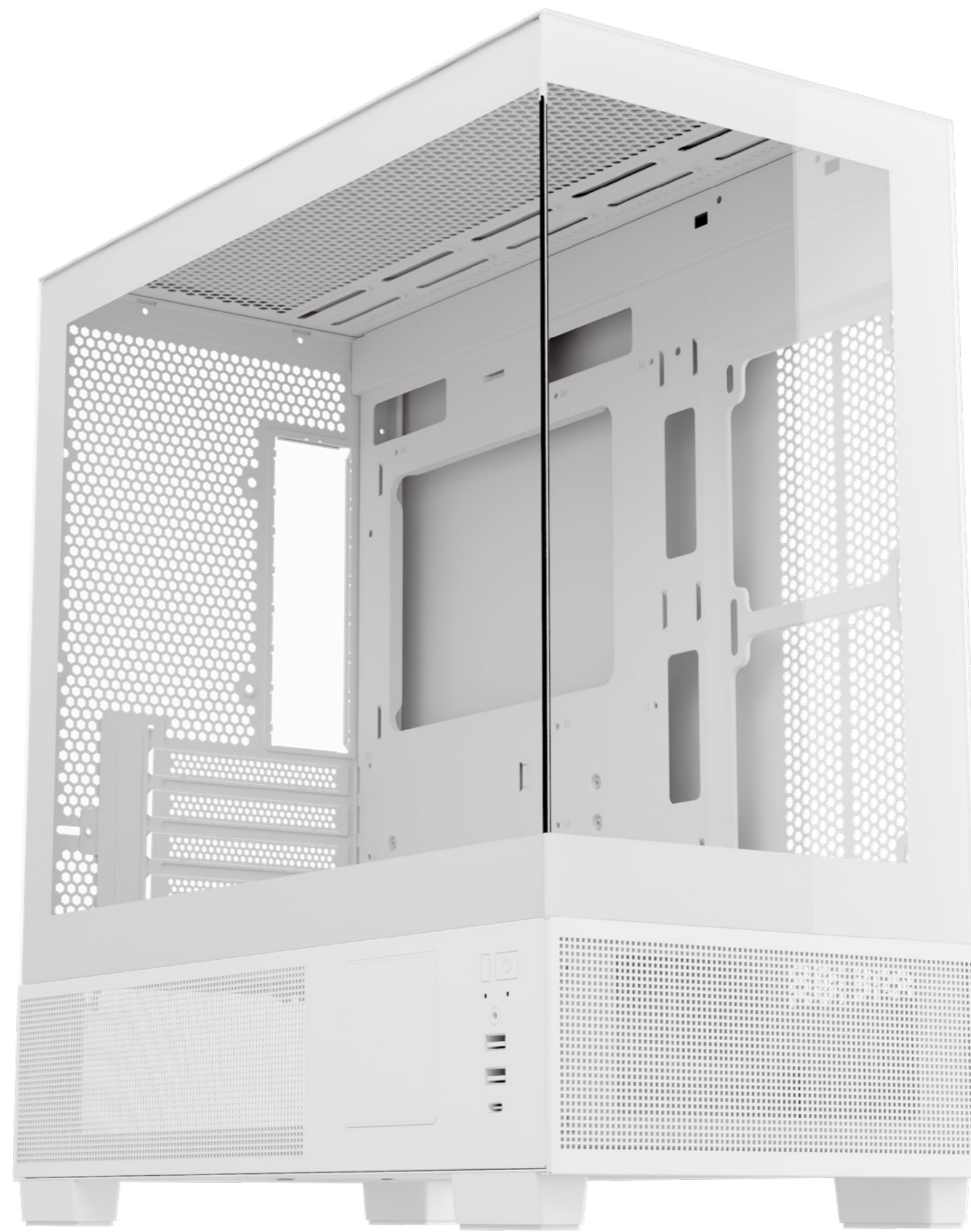


PCIe/
GPU bracket screws
#6-32 × 6 mm
x8



Glass Snap Clip
x2

BASIC INSTALLATION



A Disassemble Side Panels and Front Panel

B Installation of Power Supply

C Installation of the Motherboard

D Installation HDD/SSD

E Installation of GPU/PCIe Slot

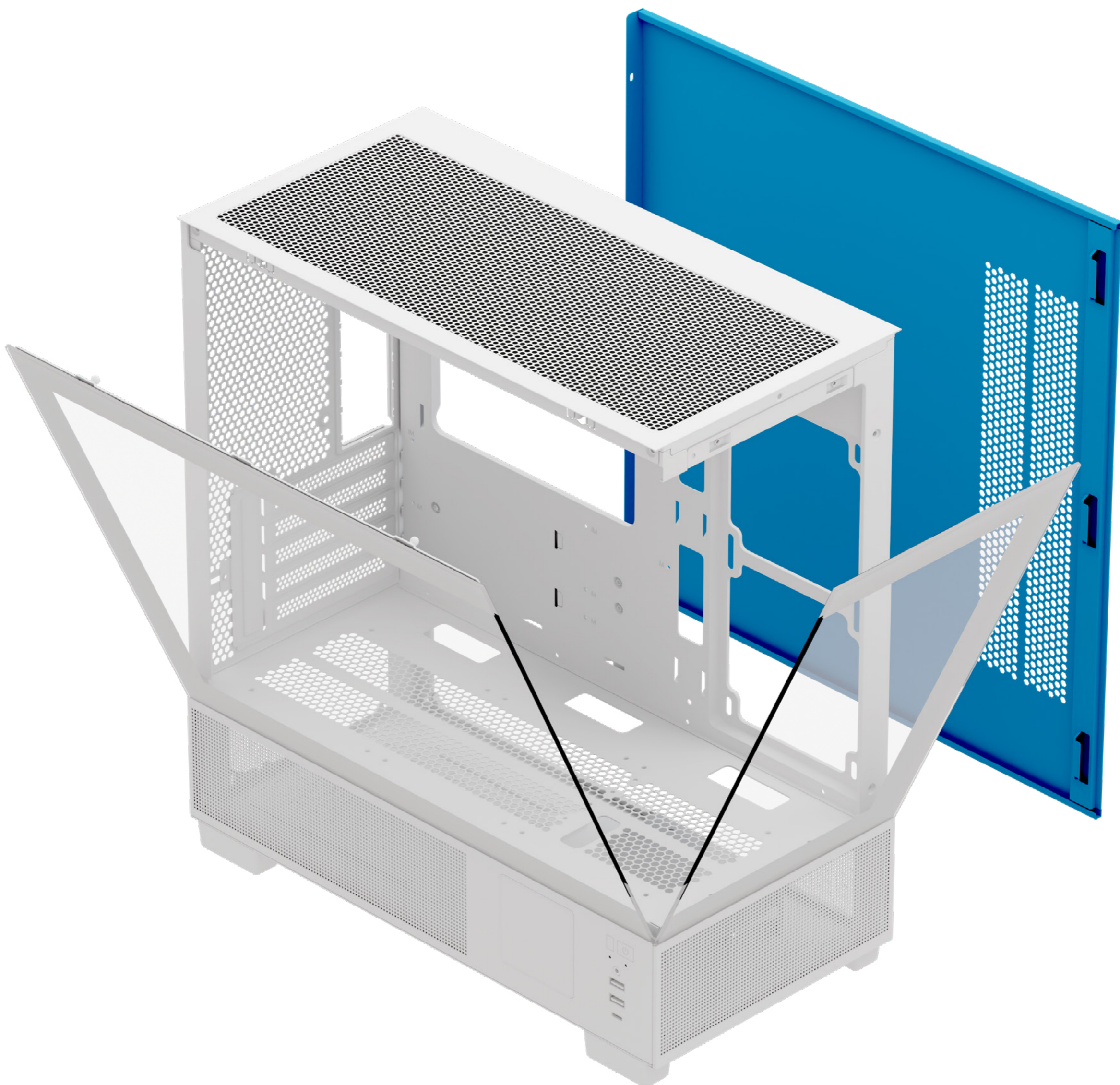
F Installation of Fan and Radiator (Optional)

G Optional Accessories

BASIC INSTALLATION

A

Disassemble Side Panels and Front Panel

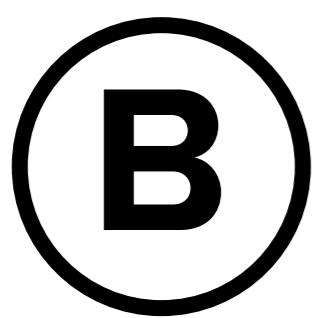


Tempered Glass
handle with care

Before installation, remove the side panels, front panel, and tempered glass carefully to avoid scratches or damage.

Handle the glass with care and place all panels on a soft surface while assembling the system.

This will ensure an easier and safer installation process.

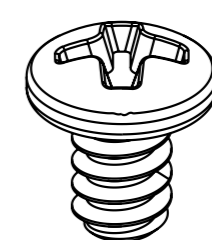


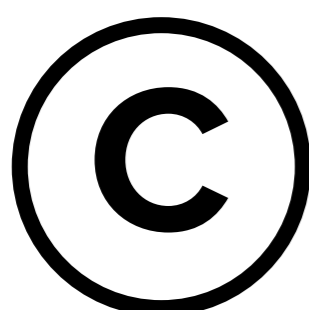
BASIC INSTALLATION

Installation of Power Supply



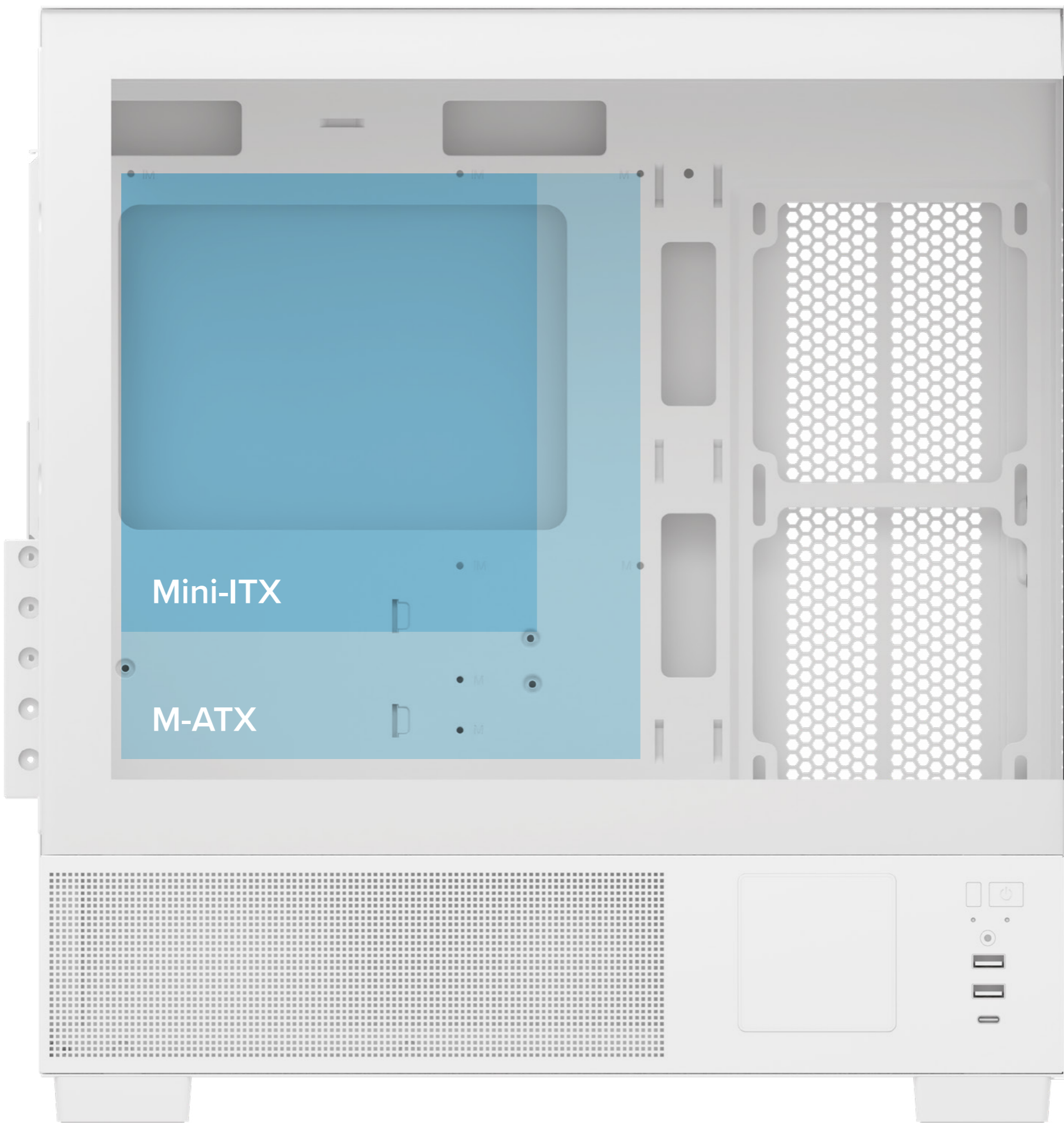
Ensure the power supply fan faces the case ventilation openings for proper airflow and cooling efficiency, then slide the PSU into position and secure it with the provided screws from the rear side of the case, making sure all cables are clear of any moving parts before continuing the installation.



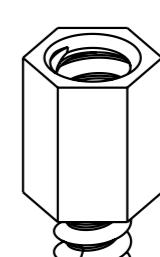


BASIC INSTALLATION

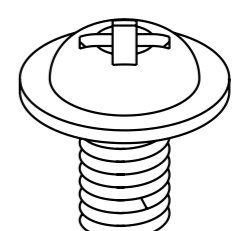
Installation of the Motherboard

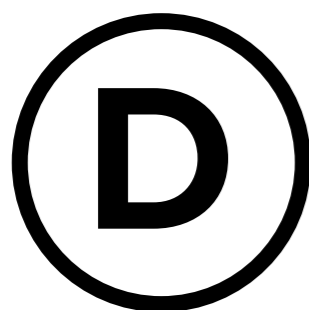


Ensure the motherboard mounting holes align with the pre-installed standoffs. Secure the motherboard using the “M3 × 5 mm” screws (Motherboard/SSD screws).



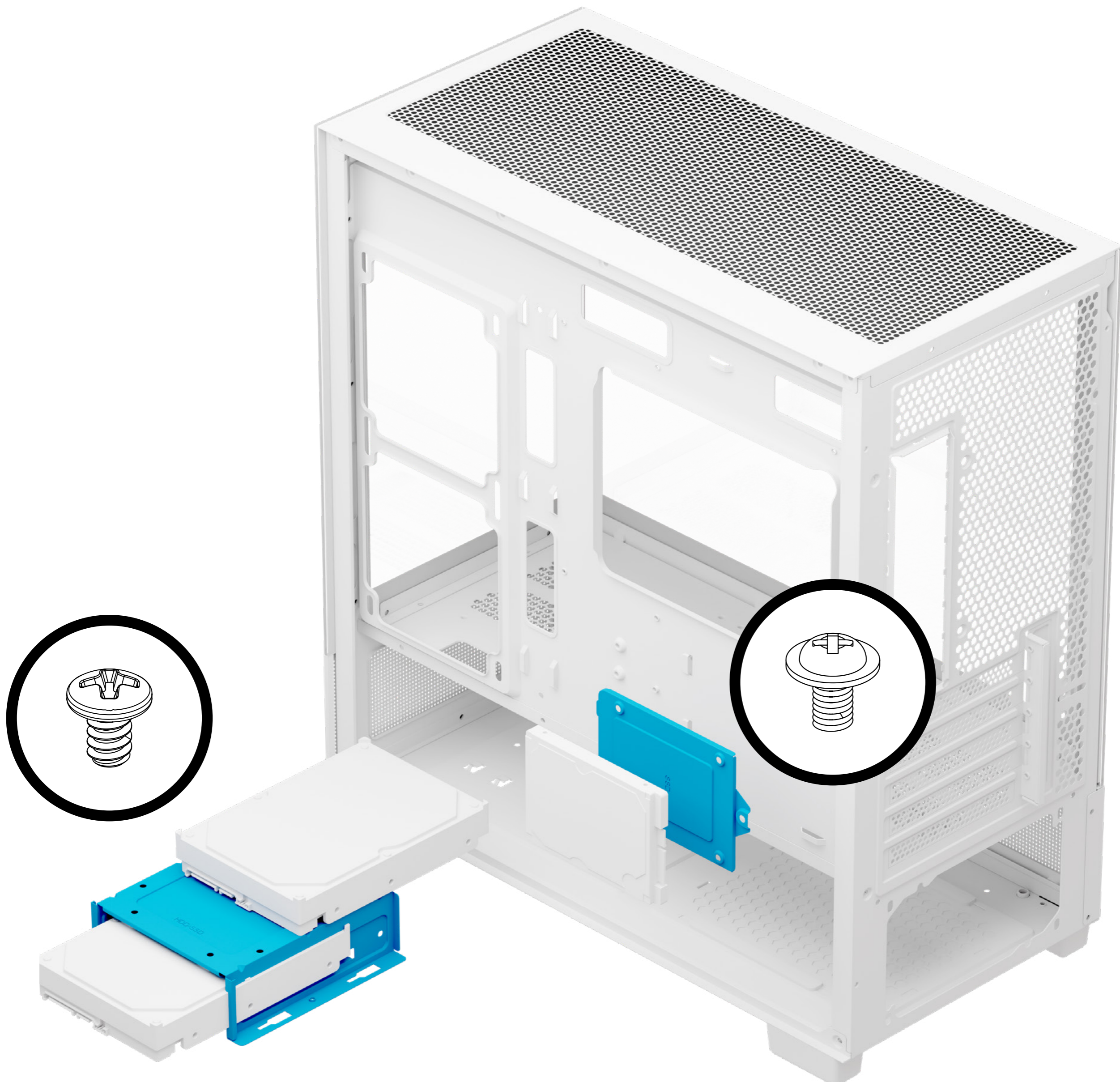
Note: If any standoff becomes detached from the chassis, re-secure it to the case using “#6-32 × 6.5 mm” screws (Motherboard standoff screws).



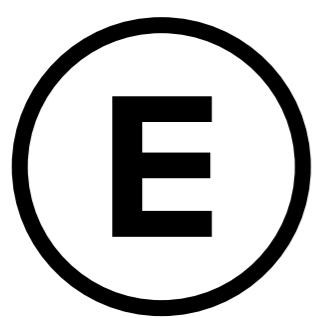


BASIC INSTALLATION

Installation HDD/SSD



The hard disk enclosure supports both SSD and HDD. Unscrew the enclosure, place the drive inside, and secure it with the provided screws. Make sure the connectors face outward for easy cable access during installation.



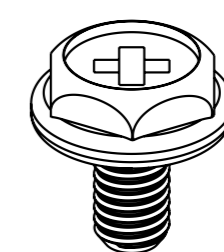
BASIC INSTALLATION

Installation of GPU/PCIe Slot



Remove the required PCIe slot cover.

Align the graphics card with the motherboard PCIe slot, then insert it firmly. Secure the graphics card bracket to the case using "#6-32 x 6 mm" screws (PCIe/GPU bracket screws).





BASIC INSTALLATION

Installation of Fan and Radiator (Optional)



Fans installation options

Top: 120mm x 3 / 140mm x2

Bottom: 120mm x 3

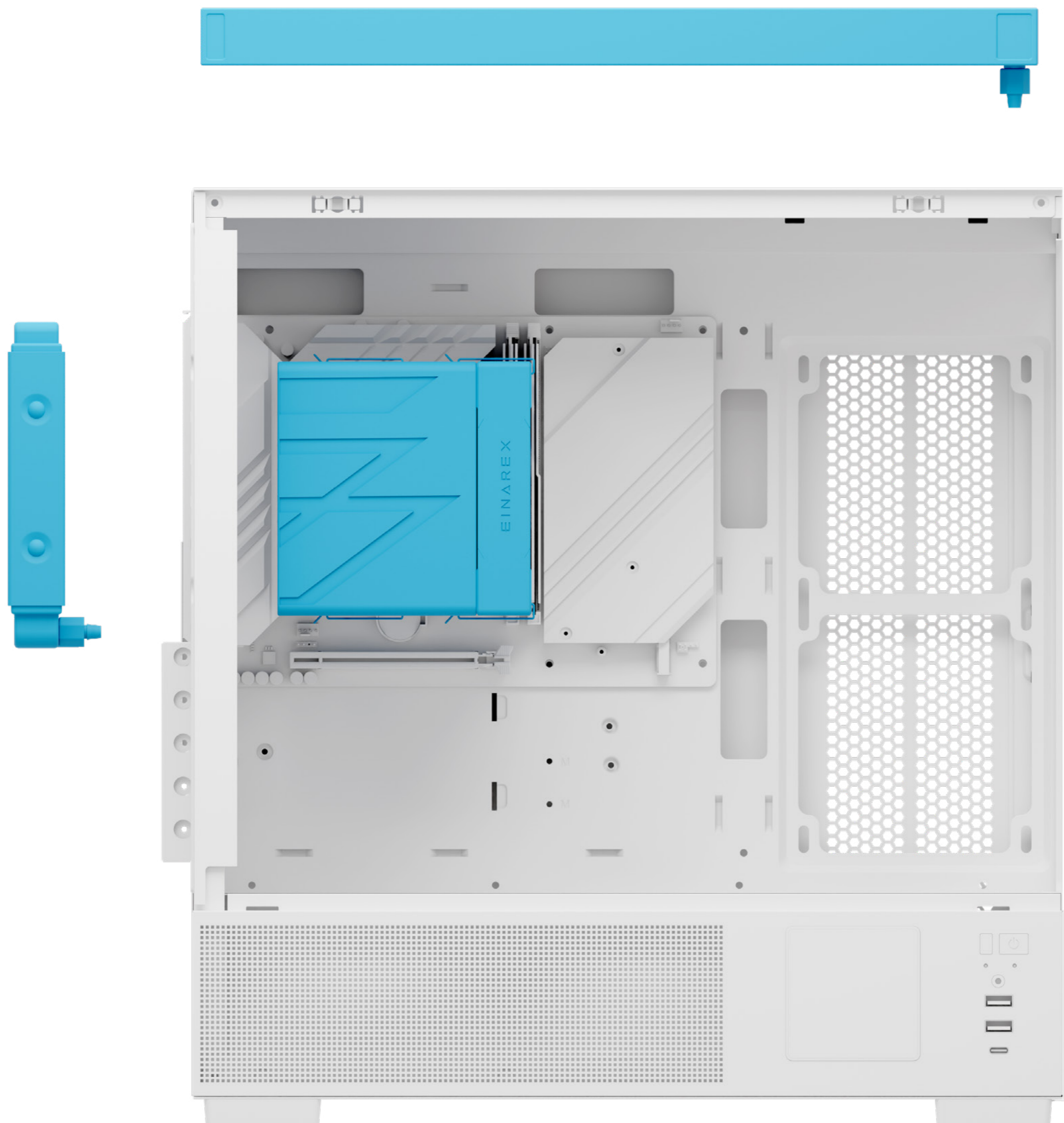
Rear: 120mm x 1

Side: 120mm x 2



BASIC INSTALLATION

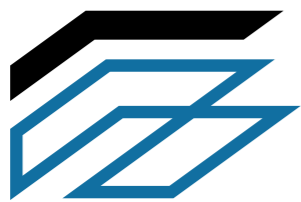
Installation of Fan and Radiator (Optional)



Radiator and Heatsink installation options

Watercooler
Top: up to 360mm
Rear: up to 120mm

CPU cooler
160mm height



EN

Compliance with the EU General Product Safety Regulation (GPSR)

In accordance with the new General Product Safety Regulation (GPSR), which ensures the safety and quality of products in the European market, we provide the following detailed information for transparency and compliance with EU requirements for our customers and partners:

Product Identification and traceability:

- Product Name: [Full product name]
- Model or Reference Code: [Product model or reference code]
- Batch or Serial Number: [Batch or serial number for traceability]
- Intended Use: [Brief description of the product's intended use]

User Instructions and Warnings:

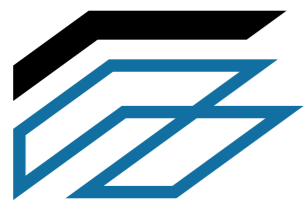
To ensure safe and proper use of the product, a detailed User Manual is provided as QR code for digital access (ensuring up-to-date information) including:

- Assembly, installation, and operation instructions.
- Maintenance and cleaning guidelines.
- Specific warnings regarding risks (e.g., electrical hazards, improper use, etc.).
- Safe disposal instructions, in compliance with environmental regulations.

Declaration of Safety and Compliance:

This product has been developed and manufactured following the highest safety and quality standards. It complies with the provisions of the GPSR 2023/988, including risk assessments, traceability measures, and conformity to the general safety requirements set by the European Union.

Important Note: This product has been assessed for compliance with all relevant safety standards under GPSR 2023/988. By following the provided instructions and warnings, consumers can ensure safe and proper use of the product.



EINAREX

EN

Product Identification and traceability:

Name (Registered trade name or registered Trademark)	EINAREX TECHNOLOGY CO., LIMITED
Address	Flat/Room 1101D, 11/F, Lippo Sun Plaza, 28 Canton Road
Postal code	999077
City/State/Province	Tsim Sha Tsui, Kowloon
Country	Hong Kong
Country of origin (of the products)	China

This product has been developed and manufactured following the highest safety and quality standards. It complies with the provisions of the GPSR 2023/988, including risk assessments, traceability measures, and conformity to the general safety requirements set by the European Union.

Name (Registered trade name or registered Trademark)	Rafael Jurado Rodriguez
Address	Camino de Gojar, 8
Postal code	18151
City/State/Province	Ogijares, Granada
Country	Spain

Contact Information:

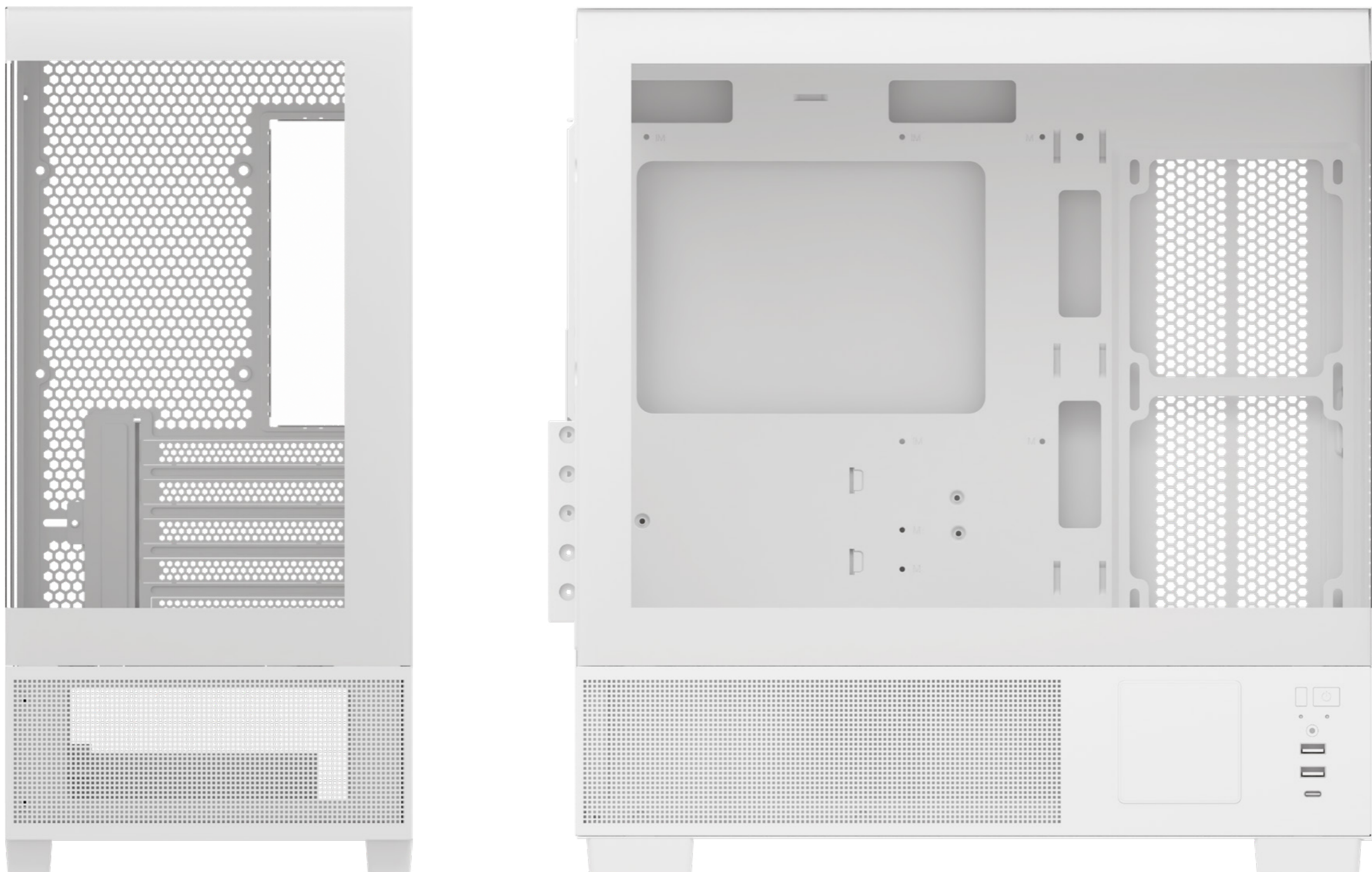
For inquiries related to the safety or quality of this product, please contact:

Manufacturer support:

Phone:	+86 180 2440 2179
Email:	info@einarex.com
Website:	www.einarex.com

Authorized representative support (if applicable)

Phone:	+34 651 866 466
Email:	rafa@einarex.com



SMS01D



AVVERTENZA!

Solo il personale addestrato può sostituire o riparare componenti o elementi del prodotto. Per evitare danni a cose o lesioni personali, si prega di leggere attentamente il manuale allegato prima di procedere al corretto montaggio e all'installazione.



GARANZIA

EINAREX offre una garanzia di 3 anni sul prodotto per danni non causati dall'uomo. Per i termini dettagliati della garanzia, consultare: enarex.com



SMALTIMENTO

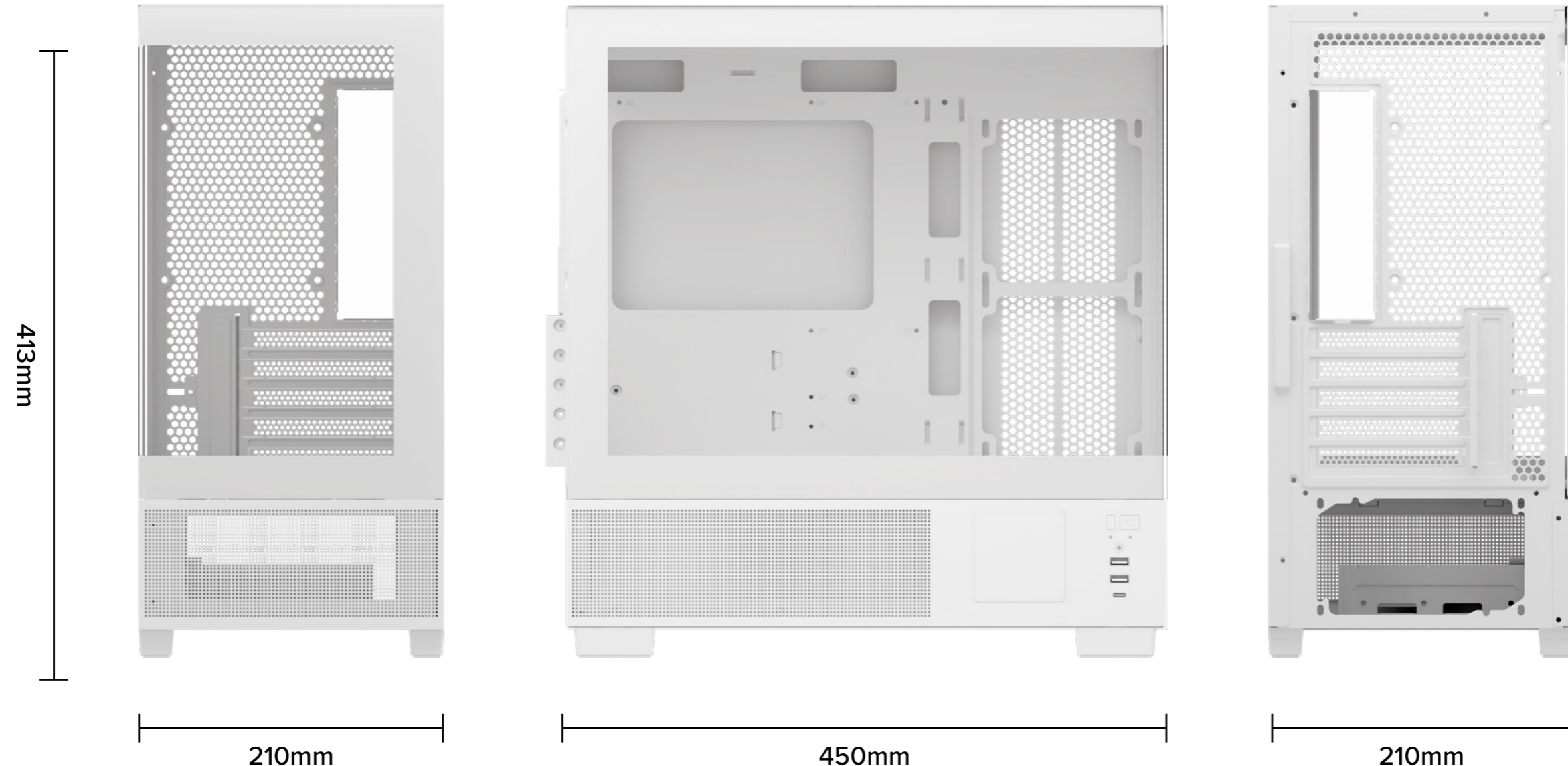
Questo prodotto contiene materiali riciclabili e non deve essere smaltito insieme ai normali rifiuti domestici. Per proteggere l'ambiente, si prega di smaltire il prodotto presso i punti di raccolta designati, in conformità con le normative locali sul riciclaggio dei rifiuti elettronici. Un corretto riciclaggio aiuta a ridurre l'inquinamento ambientale e consente il riutilizzo di materiali preziosi. Per linee guida dettagliate sul riciclaggio, contattare l'autorità locale per la gestione dei rifiuti.



MANUTENZIONE E PULIZIA

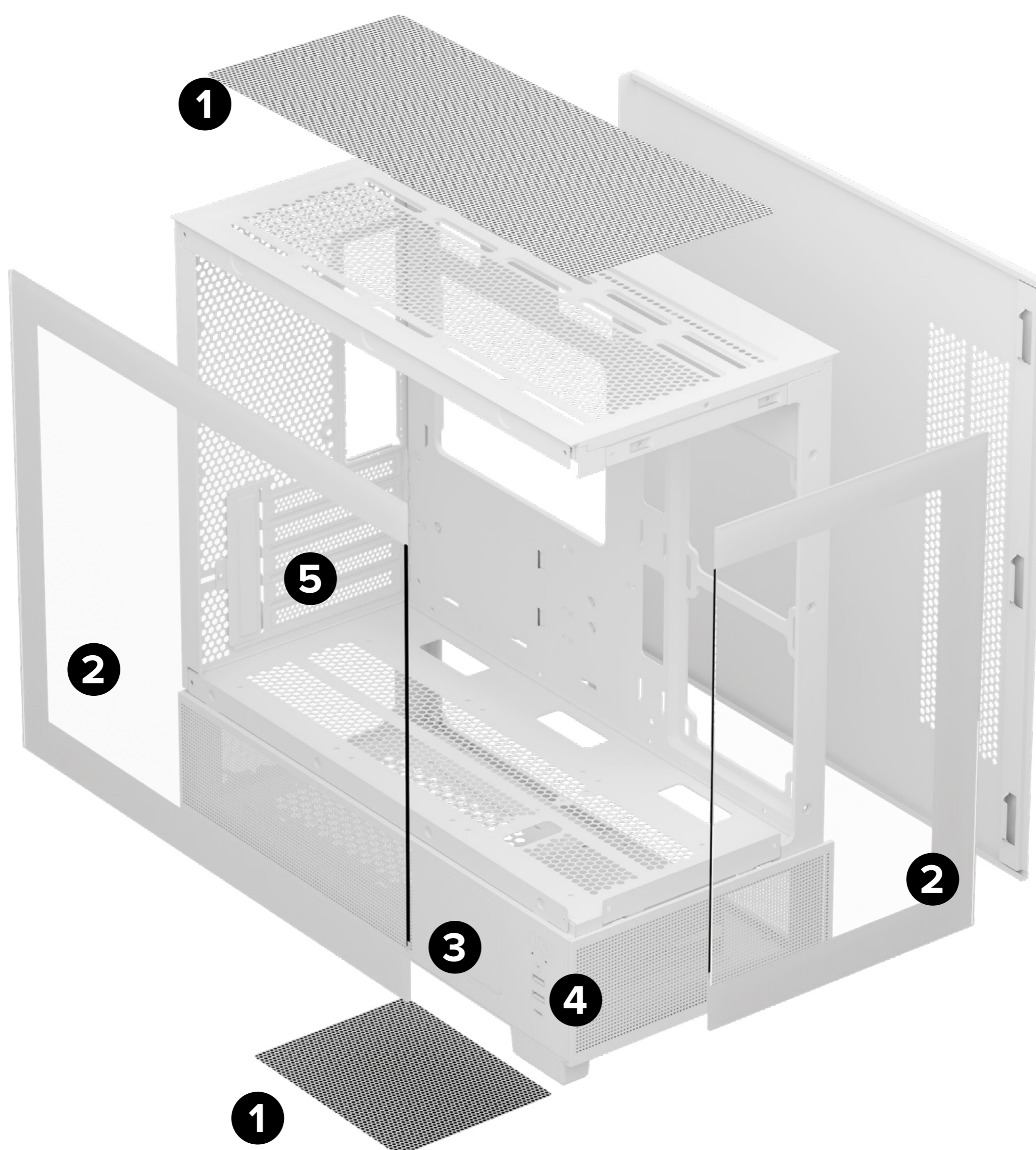
Prima della pulizia, assicurarsi che l'alimentazione sia disattivata e che il cavo di alimentazione sia scollegato per motivi di sicurezza. Si consiglia di utilizzare un panno pulito e asciutto o una spazzola morbida per pulire la superficie del case e i filtri dell'aria, al fine di rimuovere la polvere accumulata. Se è necessario l'uso di detergenti, utilizzare prodotti neutri ed evitare il contatto diretto con i componenti elettronici. Assicurarsi che il prodotto sia completamente asciutto prima dell'uso. Non utilizzare prodotti per la pulizia corrosivi o abrasivi per evitare di danneggiare la superficie del prodotto.

SPECIFICHE TECNICHE



Materiale del Case	Acciaio SPCC, ABS, Vetro temperato trasparente	Supporto ventole	superiore: 120mm x 3 / 140mm x 2 inferiore: 120mm x 3 posteriore: 120mm x 1 Lato: 120mm x 2
Dimensioni del prodotto (con piedini) (AxLxP)	450 x 210 x 413 mm		
Altezza piedini	20mm	Supporto raffreddamento a liquido	superiore: fino a 360 mm posteriore: fino a 120 mm
Vetro temperato	Design a scatto	Lunghezza massima scheda video (GPU)	405mm
Peso	5.2 Kg	Altezza massima dissipatore CPU	160mm
Supporto scheda madre	Micro ATX / Mini ITX	Lunghezza massima alimentatore (PSU)	170mm
Pannello I/O	1x USB 3.1 Type C 2x USB 3.0 1x Jack combinato audio/microfono da 3,5 mm	Gestione dei cavi	22mm
Alloggiamenti interni	1x 2.5" + 2x 3.5"		
Slot PCIe	x5		

DIAGRAM SCHEMA GENERALE DEL CASE PC



1 Filtro antipolvere

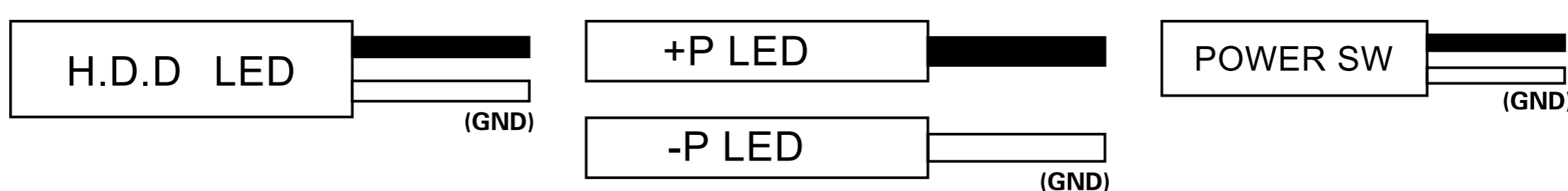
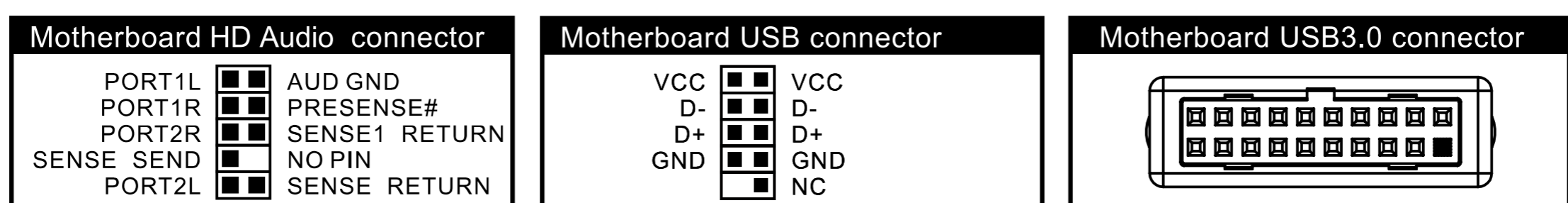
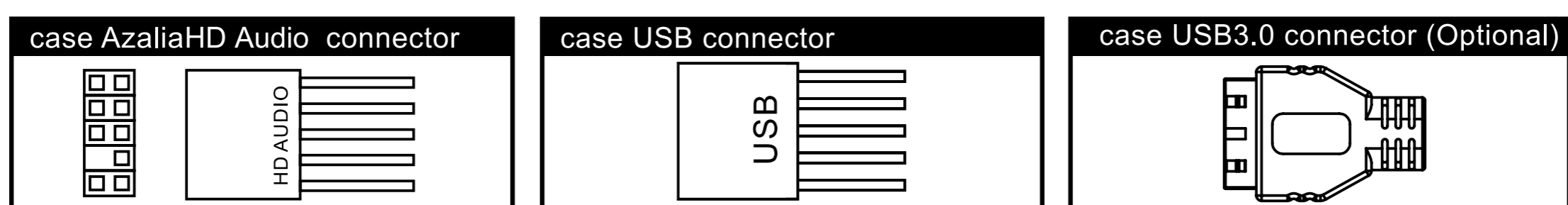
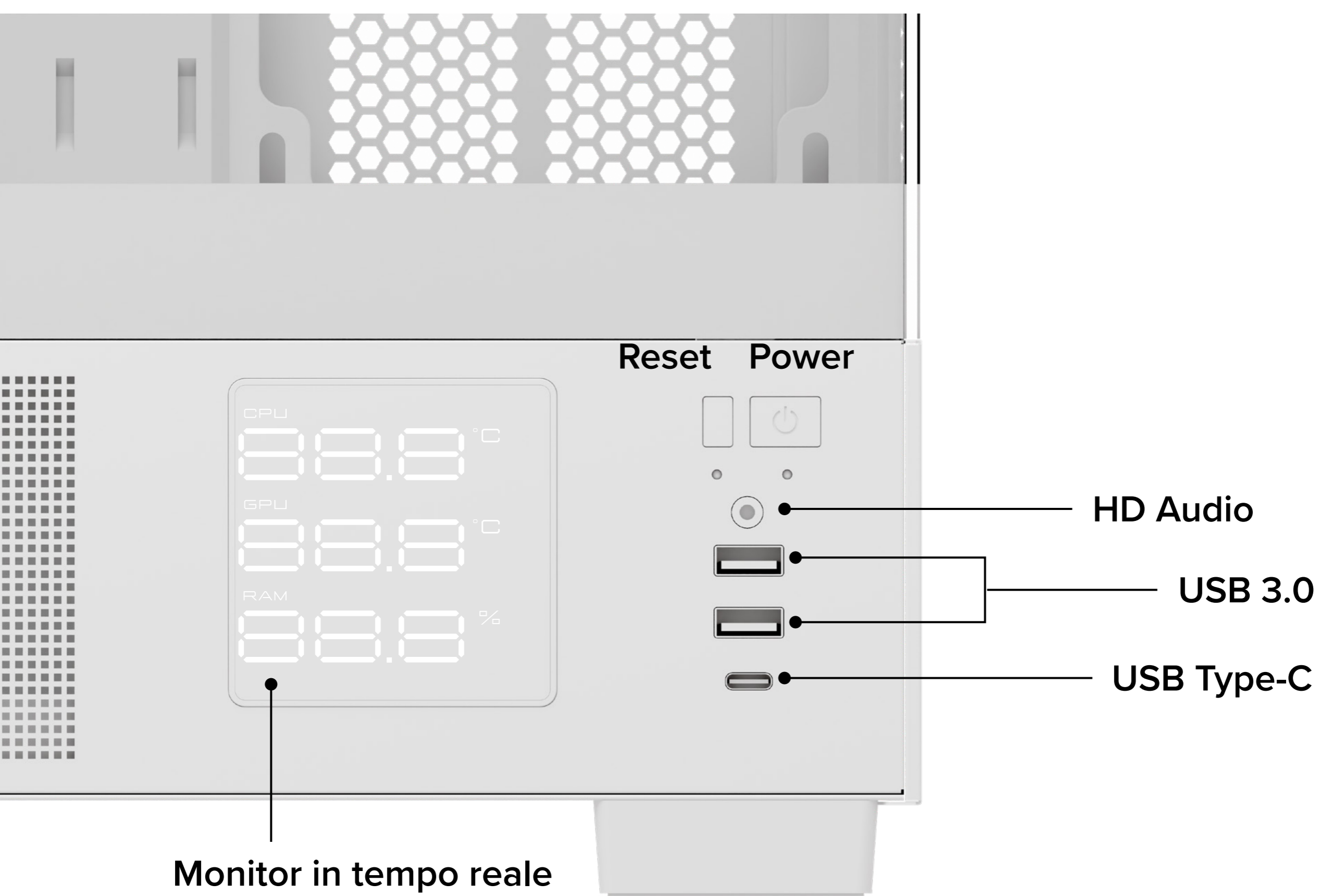
2 Vetro temperato a incastro

3 Monitor in tempo reale

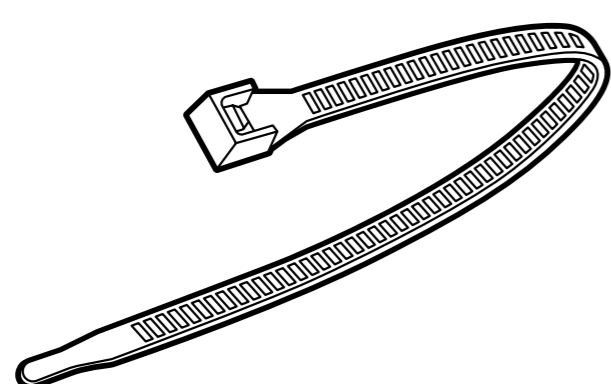
4 Pannello I/O

5 Alloggiamenti di espansione PCI

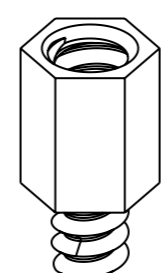
I/O DEL PANNELLO FRONTALE E CONNETTORI DELLA SCHEDA MADRE



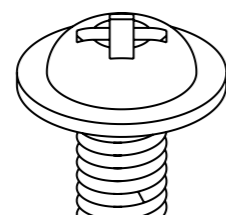
SCATOLA DEGLI ACCESSORI



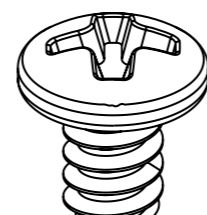
Fascette
stringicavo
x5



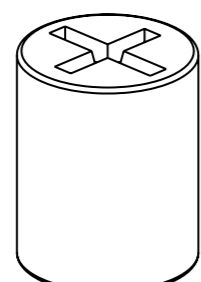
Distanziatori per
scheda madre
#6-32 × 6.5 mm
x3



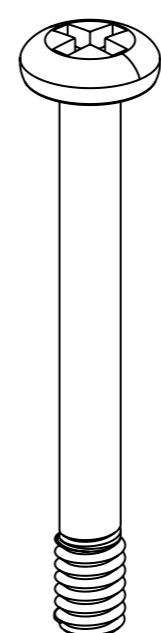
Viti per scheda
madre / SSD
M3 × 5 mm
x14



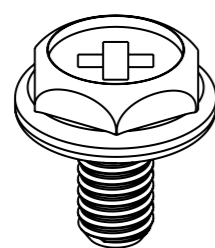
Viti di montaggio HDD
#6-32 × 5 mm
x8



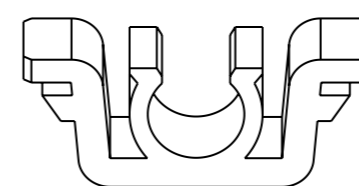
Installare cilindro in
rame
8x10 mm
x1



Viti per ventole
M3 × 28 mm
x12

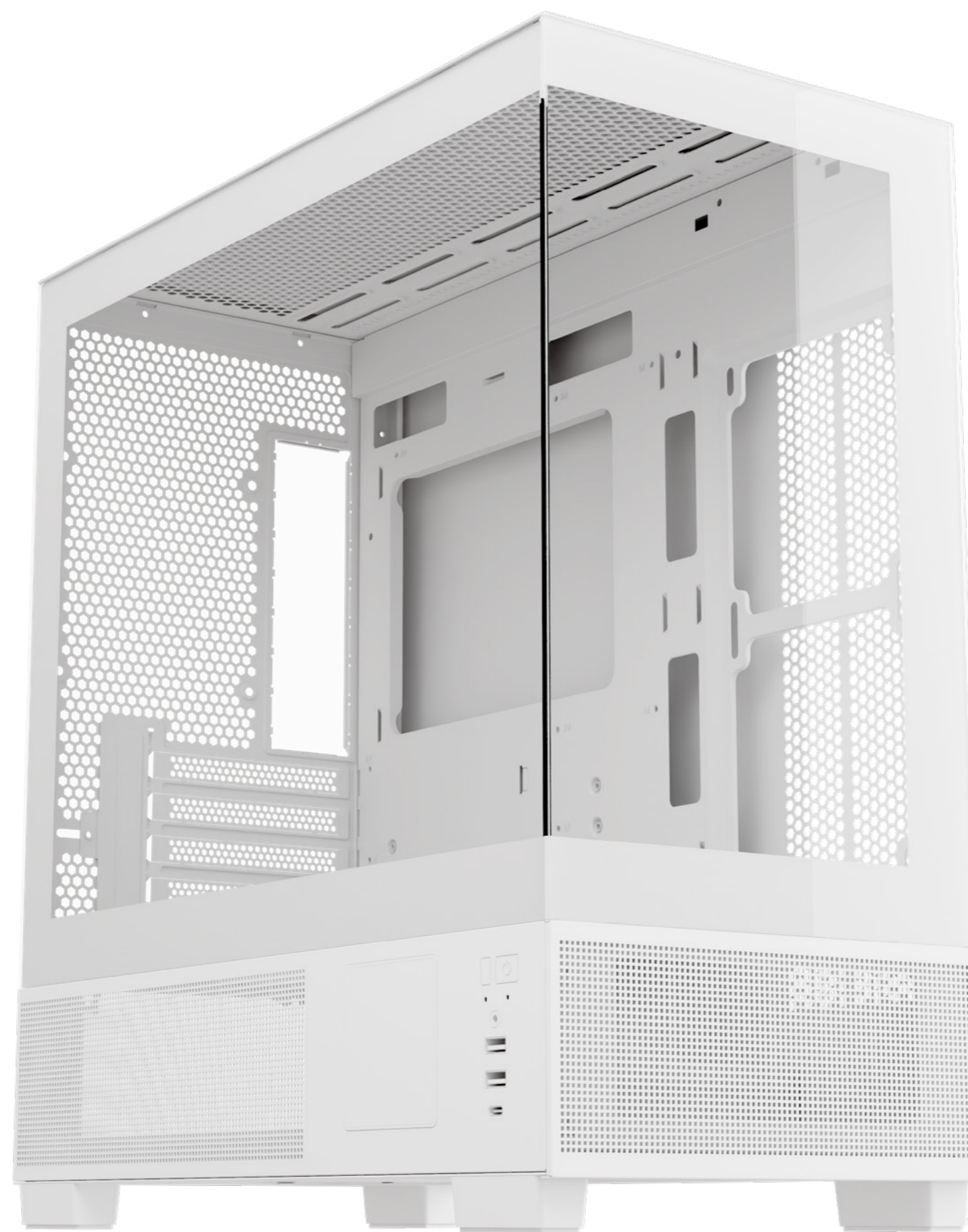


Viti per staffa
PCIe/GPU
#6-32 × 6 mm
x8



Clip a scatto per
il vetro
x2

INSTALLAZIONE DI BASE



A Smontaggio dei pannelli laterali e del pannello frontale

B Installazione dell'alimentatore

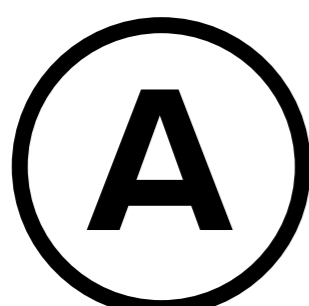
C Installazione della scheda madre

D Installazione HDD/SSD

E Installazione della GPU/Slot PCIe

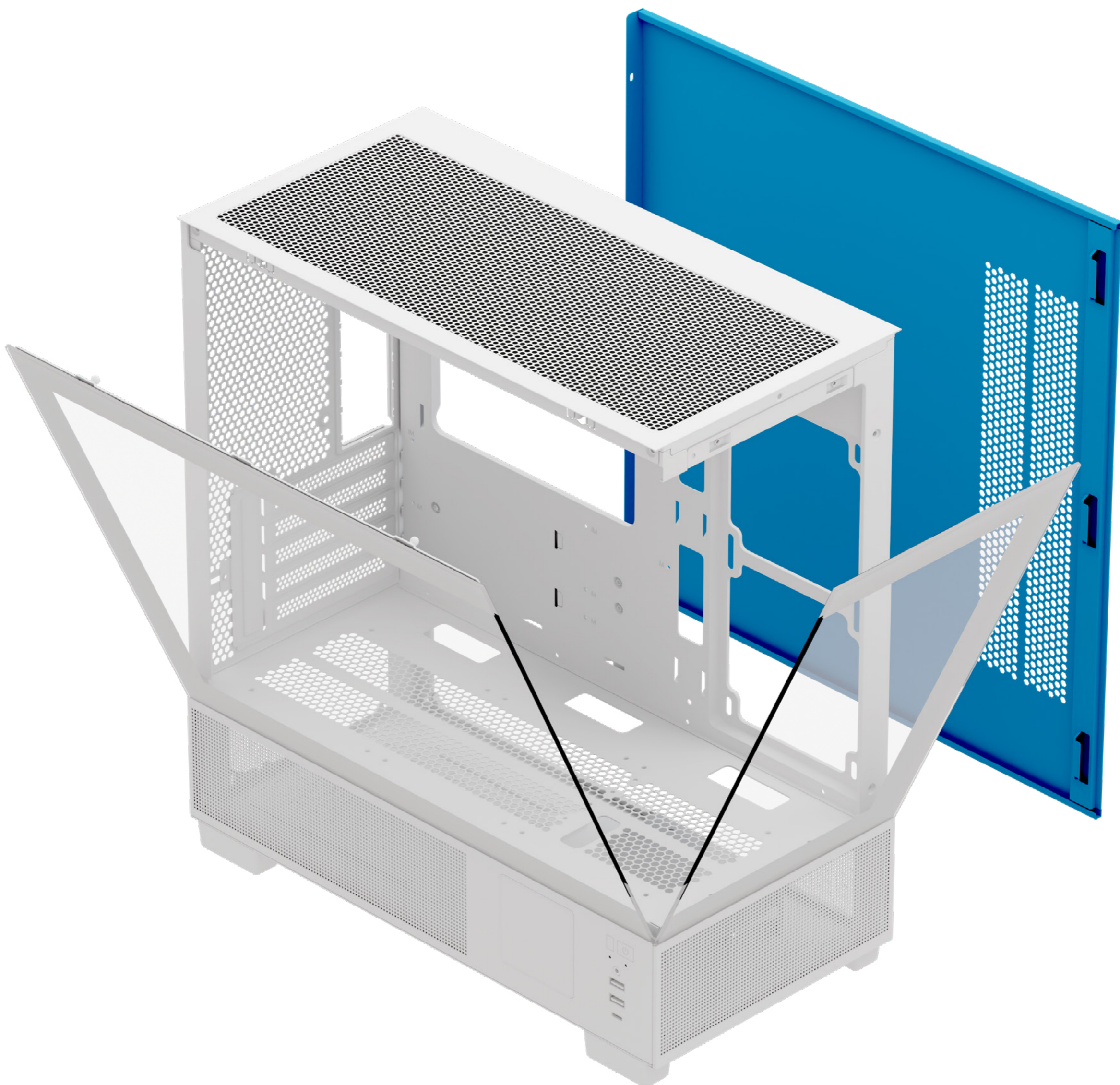
F Installazione di ventola e radiatore (Opzionale)

G Accessori opzionali



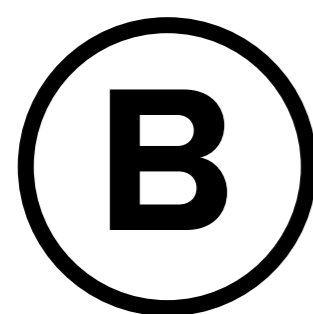
INSTALLAZIONE DI BASE

Smontaggio dei pannelli laterali e del pannello frontale



Tempered Glass
handle with care

Prima dell'installazione, rimuovere con cura i pannelli laterali, il pannello frontale e il vetro temperato per evitare graffi o danni. Maneggiare il vetro con cura e posizionare tutti i pannelli su una superficie morbida durante l'assemblaggio del sistema. Questo garantirà un processo di installazione più semplice e sicuro.

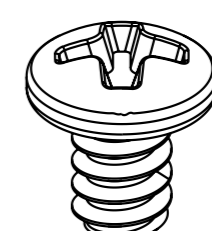


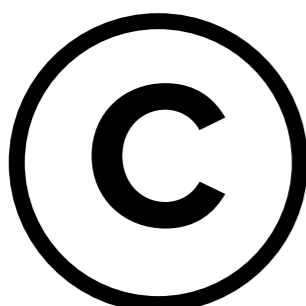
INSTALLAZIONE DI BASE

Installazione dell'alimentatore



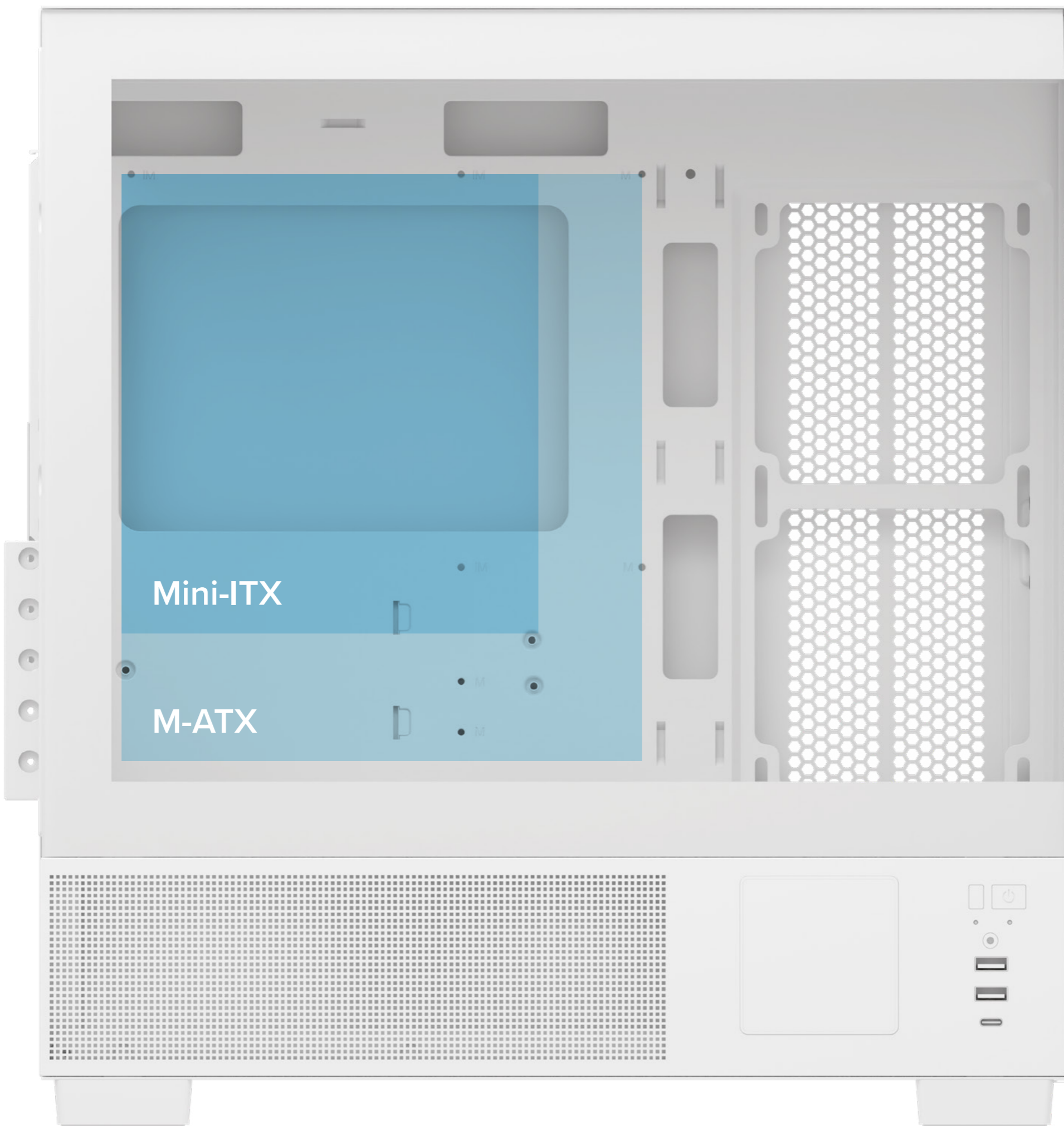
Assicurarsi che la ventola dell'alimentatore sia rivolta verso le aperture di ventilazione del case per un corretto flusso d'aria e un'efficiente dissipazione del calore, quindi far scorrere il PSU in posizione e fissarlo con le viti fornite dal lato posteriore del case, assicurandosi che tutti i cavi siano lontani da parti in movimento prima di continuare l'installazione.





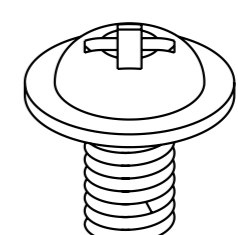
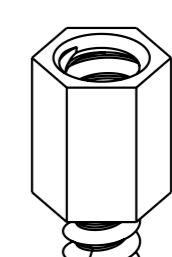
INSTALLAZIONE DI BASE

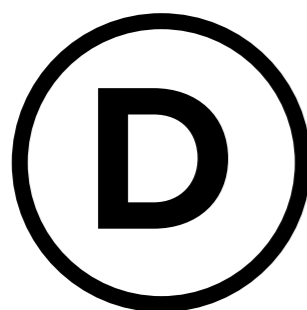
Installazione della scheda madre



Assicurarsi che i fori di montaggio della scheda madre siano allineati con i distanziatori preinstallati. Fissare la scheda madre utilizzando le viti "M3 × 5 mm" (viti per scheda madre/SSD).

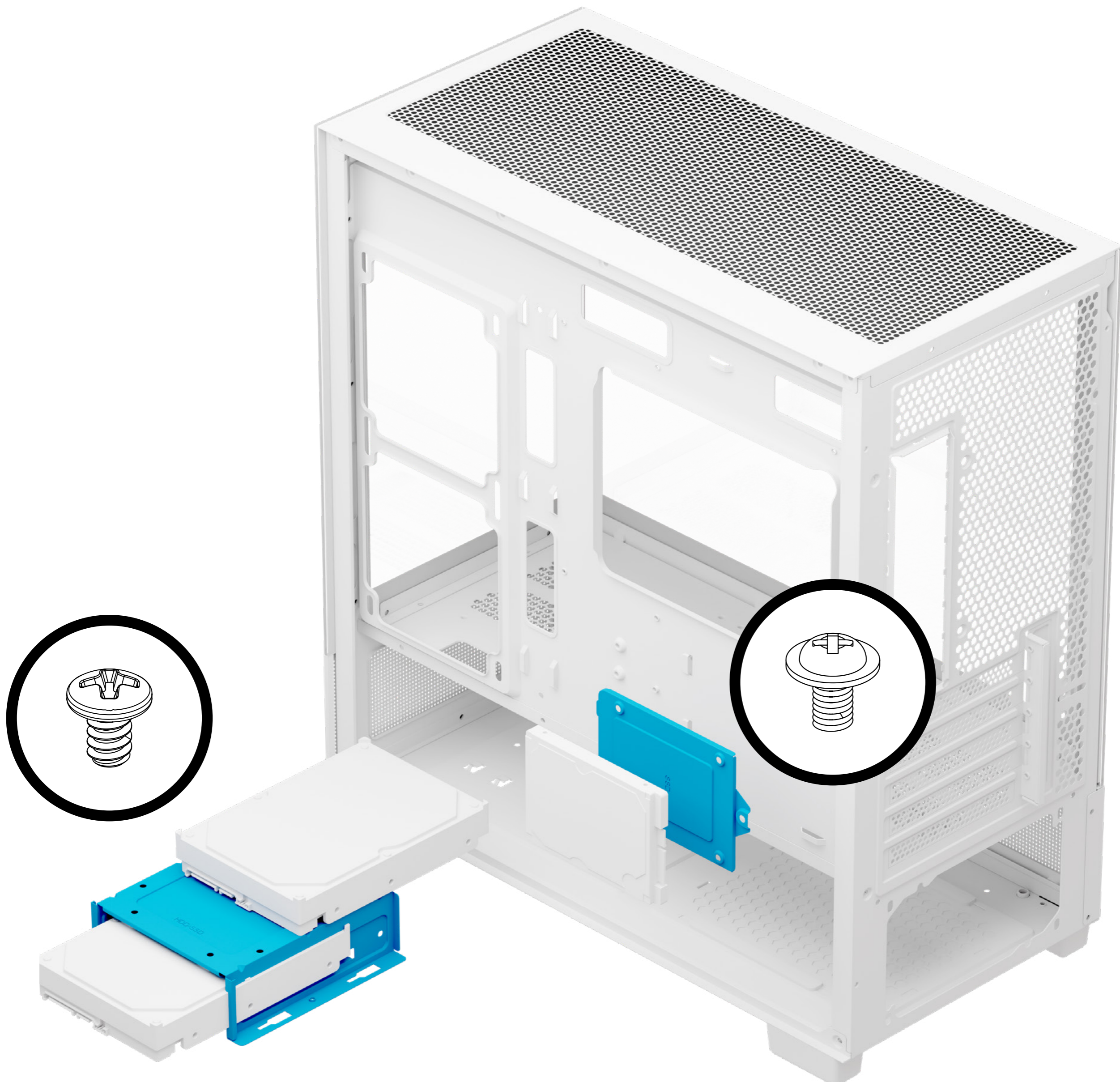
Nota: Se un distanziatore si dovesse staccare dallo chassis, fissarlo nuovamente al case utilizzando le viti "#6-32 × 6.5 mm" (viti per distanziatori della scheda madre).



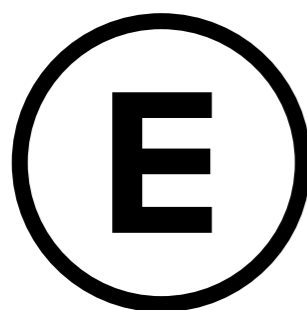


INSTALLAZIONE DI BASE

Installazione HDD/SSD



L'alloggiamento per il disco rigido supporta sia SSD che HDD. Svitare l'alloggiamento, posizionare l'unità all'interno e fissarla con le viti fornite. Assicurarsi che i connettori siano rivolti verso l'esterno per facilitare l'accesso ai cavi durante l'installazione.

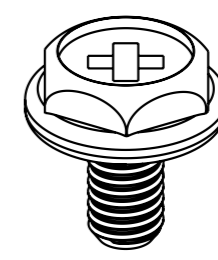


INSTALLAZIONE DI BASE

Installazione della GPU/Slot PCIe



Rimuovere la copertura dello slot PCIe necessaria. Allineare la scheda video con lo slot PCIe della scheda madre, quindi inserirla con fermezza. Fissare la staffa della scheda video al case utilizzando le viti “#6-32 × 6 mm” (viti per staffa PCIe/GPU).





INSTALLAZIONE DI BASE

Installazione di ventola e radiatore (Opzionale)



Opzioni di installazione delle ventole

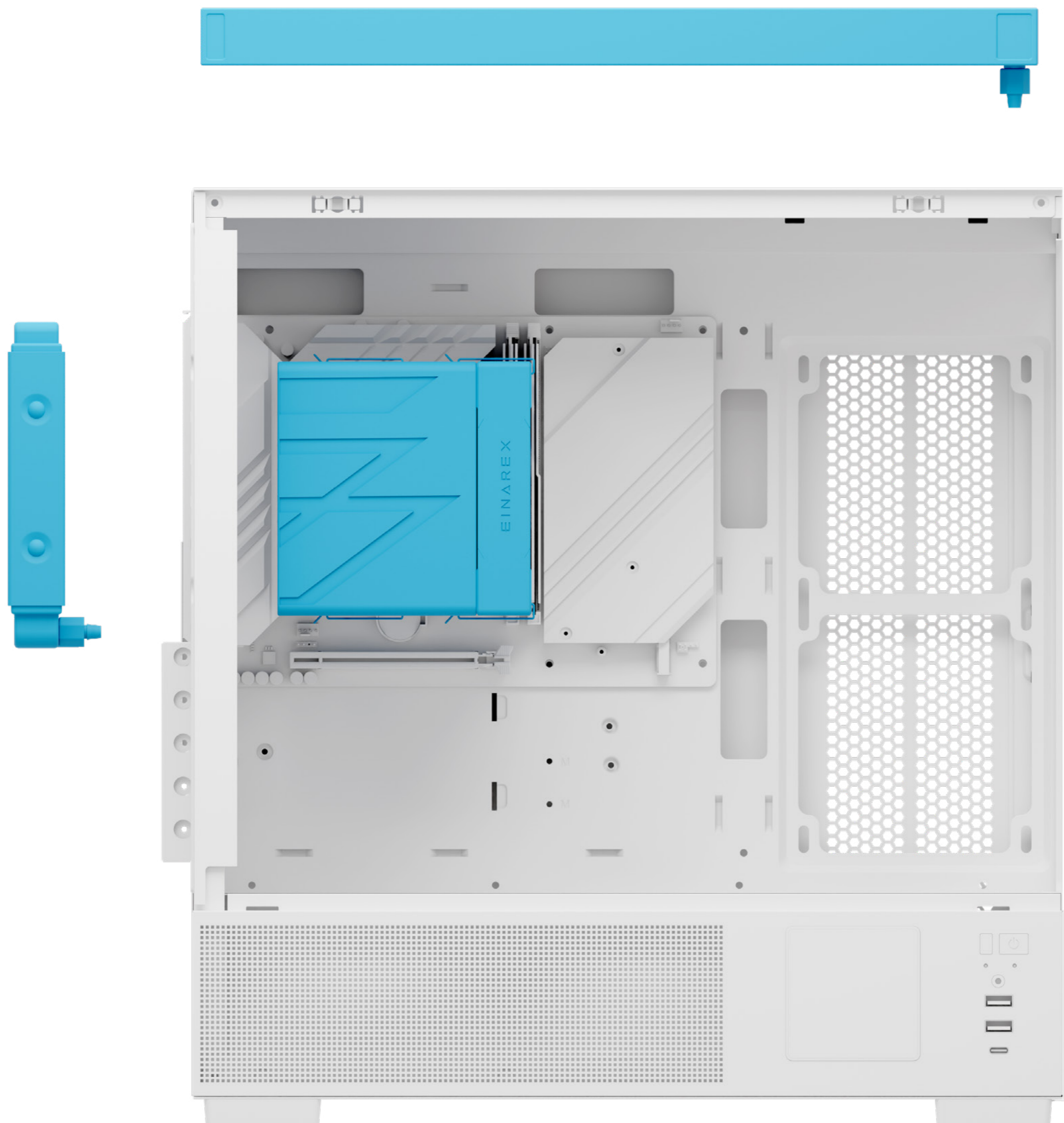
Superiore: 120mm x 3 / 140mm x2
Inferiore: 120mm x 3

Posteriore: 120mm x 1
Laterale: 120mm x 2



INSTALLAZIONE DI BASE

Installation of Fan and Radiator (Optional)



Opzioni di installazione del radiatore e del dissipatore

Raffreddamento a liquido
Superiore: fino a 360 mm
Posteriore: fino a 120 mm

Dissipatore CPU
Altezza 160 mm



Conformità al Regolamento generale sulla sicurezza dei prodotti (GPSR) dell'UE

In conformità con il nuovo Regolamento generale sulla sicurezza dei prodotti (GPSR), che garantisce la sicurezza e la qualità dei prodotti sul mercato europeo, forniamo le seguenti informazioni dettagliate per garantire la trasparenza e la conformità ai requisiti dell'UE per i nostri clienti e partner:

Identificazione e tracciabilità del prodotto:

- Nome del prodotto: [Nome completo del prodotto]
- Modello o codice di riferimento: [Modello del prodotto o codice di riferimento]
- Numero di lotto o di serie: [Numero di lotto o di serie per la tracciabilità]
- Uso previsto: [Breve descrizione dell'uso previsto del prodotto]

Istruzioni per l'uso e avvertenze:

Per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto, viene fornito un manuale d'uso dettagliato sotto forma di codice QR per l'accesso digitale (che garantisce informazioni aggiornate) che include:

- Istruzioni di montaggio, installazione e funzionamento.
- Linee guida per la manutenzione e la pulizia.
- Avvertenze specifiche relative ai rischi (ad es. rischi elettrici, uso improprio, ecc.).
- Istruzioni per lo smaltimento sicuro, in conformità con le normative ambientali.

Dichiarazione di sicurezza e conformità:

Questo prodotto è stato sviluppato e fabbricato secondo i più elevati standard di sicurezza e qualità. È conforme alle disposizioni del GPSR 2023/988, comprese le valutazioni dei rischi, le misure di tracciabilità e la conformità ai requisiti generali di sicurezza stabiliti dall'Unione Europea.

Nota importante: questo prodotto è stato valutato per la conformità a tutti gli standard di sicurezza pertinenti ai sensi del GPSR 2023/988. Seguendo le istruzioni e le avvertenze fornite, i consumatori possono garantire un uso sicuro e corretto del prodotto.



EINAREX

IT

Identificazione e tracciabilità del prodotto:

Nome (nome commerciale registrato o marchio registrato)	EINAREX TECHNOLOGY CO., LIMITED
Indirizzo	Flat/Room 1101D, 11/F, Lippo Sun Plaza, 28 Canton Road
Codice postale	999077
Città/Stato/Provincia	Tsim Sha Tsui, Kowloon
Paese	Hong Kong
Paese di origine (dei prodotti)	China

Questo prodotto è stato sviluppato e fabbricato secondo i più elevati standard di sicurezza e qualità. È conforme alle disposizioni del GPSR 2023/988, comprese le valutazioni dei rischi, le misure di tracciabilità e la conformità ai requisiti generali di sicurezza stabiliti dall'Unione Europea.

Nome (nome commerciale registrato o marchio registrato)	Rafael Jurado Rodriguez
Indirizzo	Camino de Gojar, 8
Codice postale	18151
Città/Stato/Provincia	Ogijares, Granada
Paese	Spagna

Informazioni di contatto:

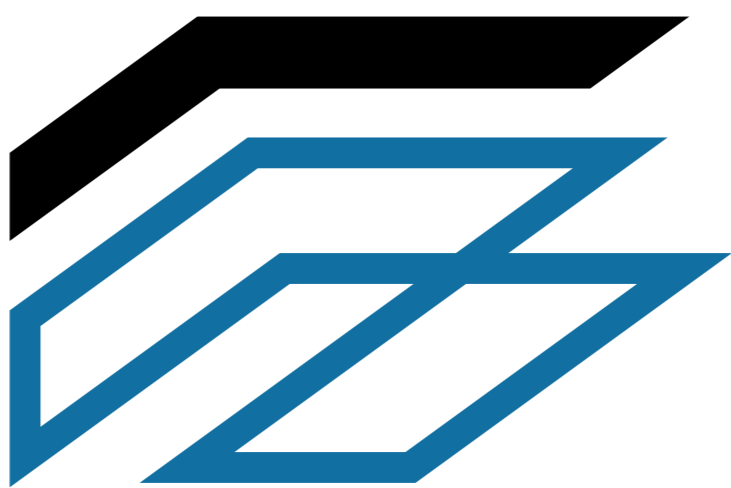
Per domande relative alla sicurezza o alla qualità di questo prodotto, contattare:

Assistenza del produttore:

Telefono:	+86 180 2440 2179
Email:	info@einarex.com
Sito web:	www.einarex.com

Assistenza rappresentante autorizzato (se applicabile)

Telefono:	+34 651 866 466
Email:	rafa@einarex.com



EINAREX

OUR TECHNOLOGY, YOUR STYLE

SMSOID

MORE INFORMATION AT einarex.com

