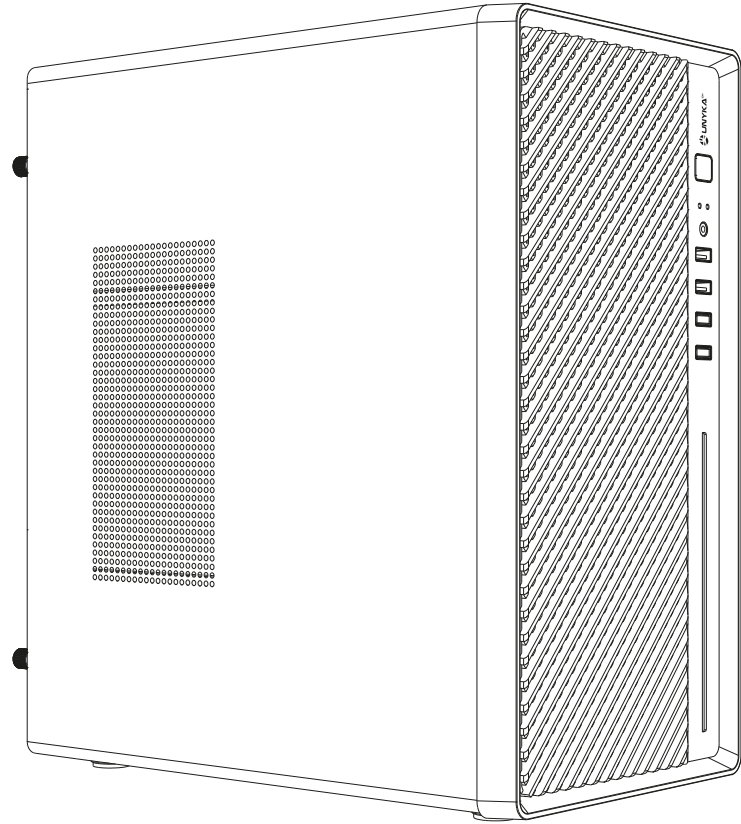




COMPUTER CASE
NUMEN 300 PRO
UK52121



USER'S MANUAL
MANUAL DE USUARIO
MANUAL DO UTILIZADOR

www.unykach.com

ACCESSORY | ACCESORIOS | ACESSÓRIOS



Motherboard x 12
Tornillos Placa base x 12
Parafusos da placa-mãe x 12



PSU screws x 6
Tornillos Fuente alimentación x 6
Parafusos da fonte de alimentação x 6



Cable Tie x 3
Brida para cables x 3
Abraçadeira x 3

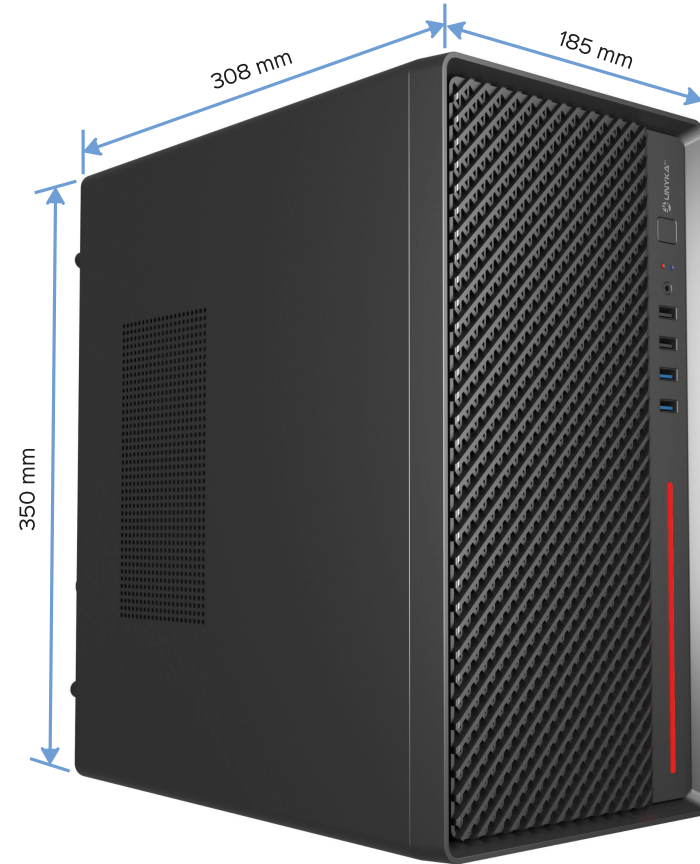


Copper post x 2
Separador de cobre x 2
Separador de cobre x 2



HDD screws x 4
Tornillos Disco Duro x 4
Parafusos do disco rígido x 4

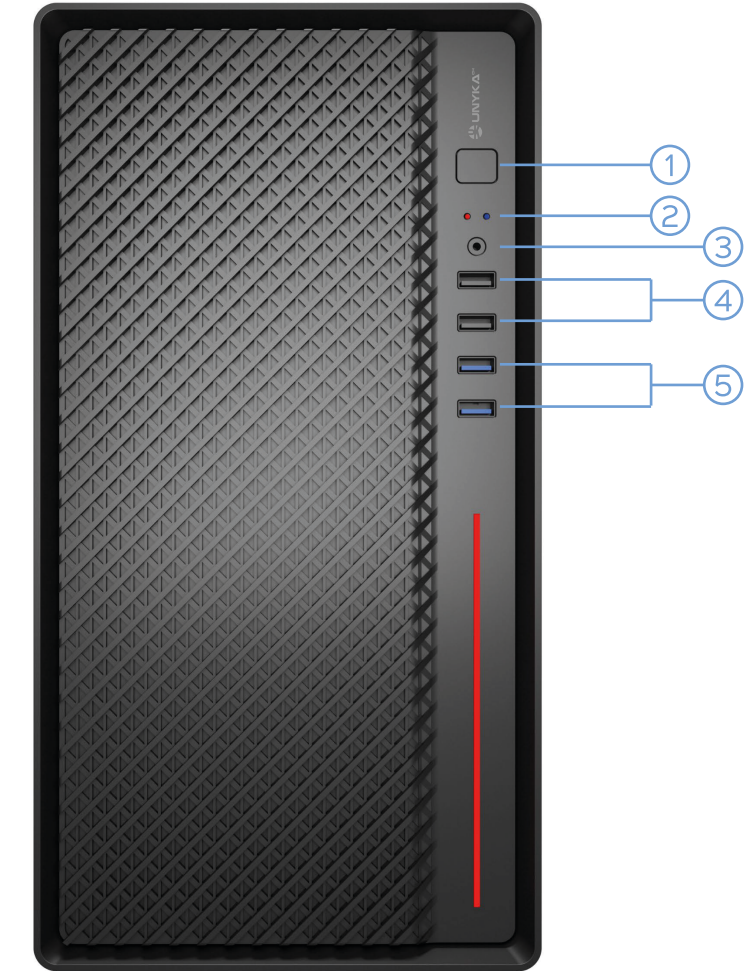
OVERALL SIZE | TAMAÑO TOTAL | TAMANHO GERAL



CHASSIS SIZE | TAMAÑO DEL CHASIS
| TAMANHO DO CHASSI



BUTTONS AND I/O | BOTONES I/O | BOTÕES I/O



- | | |
|--|-----------|
| ① POWER
ENCENDIDO
ON | ④ USB 2.0 |
| ② POWER/HDD LED
LED DE ENCENDIDO / DISCO DURO
LED DE ENERGIA / HDD | ⑤ USB 3.0 |
| ③ HD AUDIO
AUDIO ALTA DEFINICIÓN
ÁUDIO DE ALTA DEFINIÇÃO | |



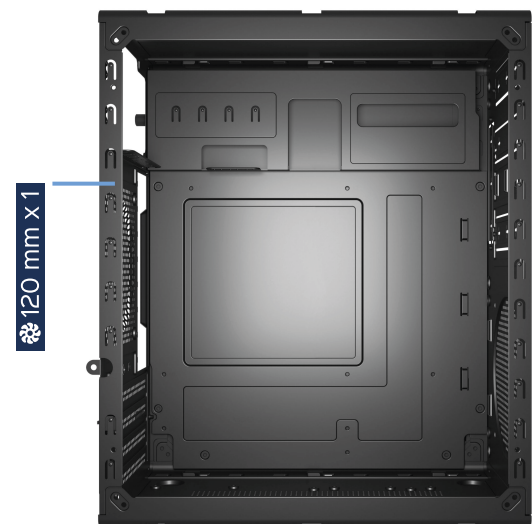
www.unykach.com



Please read carefully this manual before operating the device. Keep it for future reference. Por favor lea detenidamente este manual antes de utilizar el dispositivo. Guarde el mismo para futuras consultas. Por favor, leia este manual cuidadosamente antes de usar o dispositivo. Salve o mesmo para referência futura.

FANS INSTALLATION | INSTALACIÓN DE VENTILADORES | INSTALAÇÃO DE VENTOINHAS

Rear Plate | Posterior | Parte de trás



120 mm x 1

Front Plate | Frontal | Frente



120 mm x 1

www.unykach.com

MOTHERBOARD INSTAL. | INSTAL. PLACA BASE | INSTALAÇÃO DA PLACA-MÃE

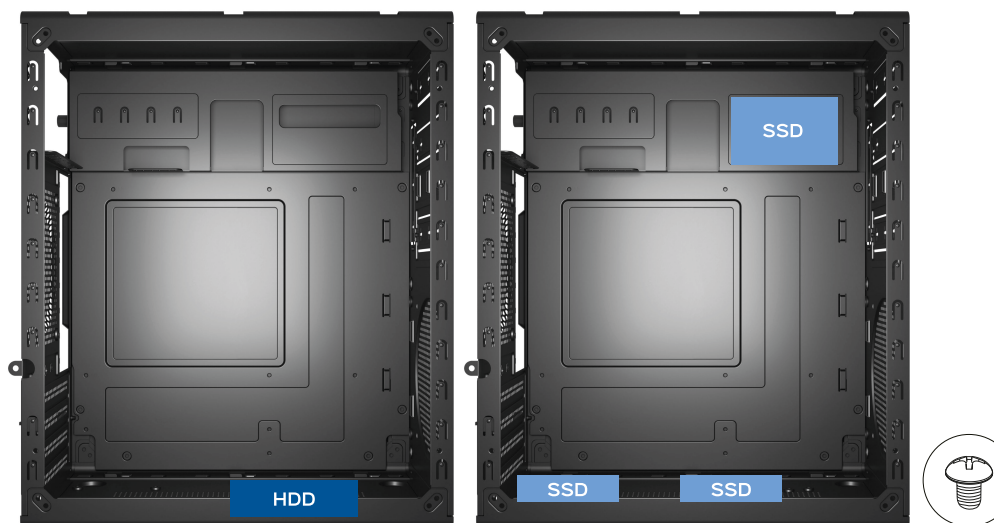


PSU INSTAL. | INSTAL. PSU | INSTAL. PSU

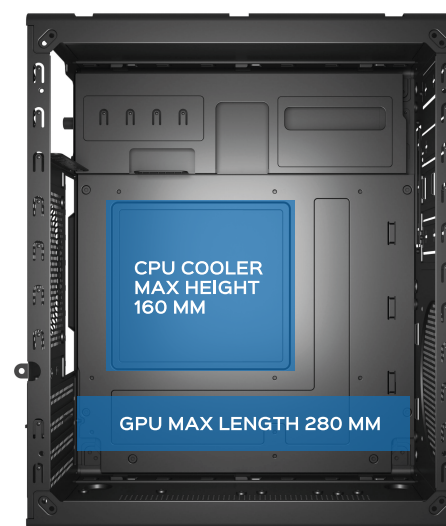


UNYKA^{CH}

HDD-SDD INSTALLATION | INSTALACIÓN HDD-SDD | INSTALAÇÃO DO HDD-SDD



CPU COOLER & GPU INSTAL. | INSTAL. DISIPADOR CPU Y GPU | INSTALAÇÃO DE COOLER DE CPU E GPU




www.unykach.com

SAFETY INFORMATION | INFORMACIÓN DE SEGURIDAD | INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA

Secure Fixing System: Make sure the chassis has a secure fixing system to keep components in place and prevent them from coming loose during transportation or movement of the PC. This may include screws, latches and retaining clips.
Tidy Cable Management: Tidy cable management is crucial to avoid obstructions to airflow and reduce the risk of short circuits. It is important to organise cables within the chassis to maintain a clean and safe environment.
Adequate Ventilation: The chassis has sufficient ventilation holes and its design allows adequate airflow to cool the internal components. This helps prevent overheating and ensures optimal system performance.
Remove dust: Dust filters are important to prevent the build-up of dirt and dust inside the chassis, which can clog fans and reduce cooling efficiency. It is important to clean your PC chassis regularly to avoid this problem.
Don't leave your PC unattended: If you are going to be away for an extended period of time, be sure to turn your PC off or put it into sleep mode.

Sistema de Fijación Seguro: Asegúrate de que el chasis tenga un sistema de fijación seguro para mantener los componentes en su lugar y evitar que se suelten durante el transporte o el movimiento del PC. Esto puede incluir tornillos, pestillos y clips de sujeción.
Gestión de Cables Ordenada: Una gestión de cables ordenada es crucial para evitar obstrucciones en el flujo de aire y reducir el riesgo de cortocircuitos. Es importante organizar los cables dentro del chasis para mantener un entorno limpio y seguro.
Ventilación Adecuada: El chasis cuenta con suficientes orificios de ventilación y su diseño permite un flujo de aire adecuado para enfriar los componentes internos. Esto ayuda a prevenir el sobrecalentamiento y asegura un funcionamiento óptimo del sistema.
Elimina el polvo: Los filtros de polvo son importantes para evitar la acumulación de suciedad y polvo en el interior del chasis, lo que puede obstruir los ventiladores y reducir la eficiencia del enfriamiento. Es importante limpiar el chasis de tu PC con regularidad para evitar este problema.
No dejes tu PC en un lugar desatendido: Si vas a estar fuera durante un tiempo prolongado, asegúrate de apagar tu PC o ponerlo en modo de suspensión.

Sistema de fixação segura: Certifique-se de que o chassi possua um sistema de fixação seguro para manter os componentes no lugar e evitar que se soltem durante o transporte ou movimentação do PC. Isso pode incluir parafusos, travas e cliques de retenção.
Gerenciamento organizado de cabos: O gerenciamento organizado de cabos é crucial para evitar obstruções ao fluxo de ar e reduzir o risco de curtos-circuitos. É importante organizar os cabos dentro do chassi para manter um ambiente limpo e seguro.
Ventilação adequada: O chassi possui orifícios de ventilação suficientes e seu design permite fluxo de ar adequado para resfriar os componentes internos. Isso ajuda a evitar o superaquecimento e garante o desempenho ideal do sistema.
Elimine a poeira: Os filtros de poeira são importantes para evitar que sujeira e poeira se acumulem dentro do chassi, o que pode entupir as ventoinhas e reduzir a eficiência do resfriamento. É importante limpar o chassi do PC regularmente para evitar esse problema.
Não deixe seu PC sem supervisão: se você estiver ausente por um longo período, desligue seu PC ou coloque-o no modo de suspensão.

 Protect our environment: do not dispose of electrical equipment in your domestic waste. Please return any electrical equipment that you will no longer use to the collection points provided for their disposal. These simple steps can help to avoid the potential effects that incorrect waste disposal can cause on the environment and human health. This will contribute to recycling and other forms of re-use of electrical and electronic equipment. Information concerning where the equipment can be disposed of can be obtained from your local authorities.

Proteger nuestro medio ambiente: no tire los aparatos eléctricos a la basura doméstica. Por favor devuelva cualquier equipo eléctrico que ya no utilice a los puntos de recogida previstos para su eliminación. Estos pasos simples pueden ayudar a evitar los posibles efectos que la eliminación de residuos incorrecta puede causar sobre el medio ambiente y la salud humana. Esto contribuirá al reciclado y otras formas de re-uso de aparatos eléctricos y electrónicos. La información relativa al lugar en que el equipo puede ser eliminado se puede obtener de las autoridades locales.

Proteja nosso meio ambiente: não descarte aparelhos elétricos no lixo doméstico. Por favor, devolva qualquer equipamento elétrico que você não usa mais aos pontos de coleta designados para descarte. Essas etapas simples podem ajudar a evitar os efeitos potenciais que o descarte inadequado de resíduos pode ter no meio ambiente e na saúde humana. Isso contribuirá para a reciclagem e outras formas de reutilização de equipamentos elétricos e eletrônicos. Informações sobre onde o equipamento pode ser descartado podem ser obtidas com as autoridades locais.

CE MADE IN CHINA / FABRICADO EN CHINA / FEITO NA CHINA
Imported by: COLORS Information Technology, SL
C/ Morse, 49 - Pol. Ind. San Marcos - 28906 Madrid (Spain)
CIF: B-84045574 · www.colors-it.es

UNYKA^{CH}