

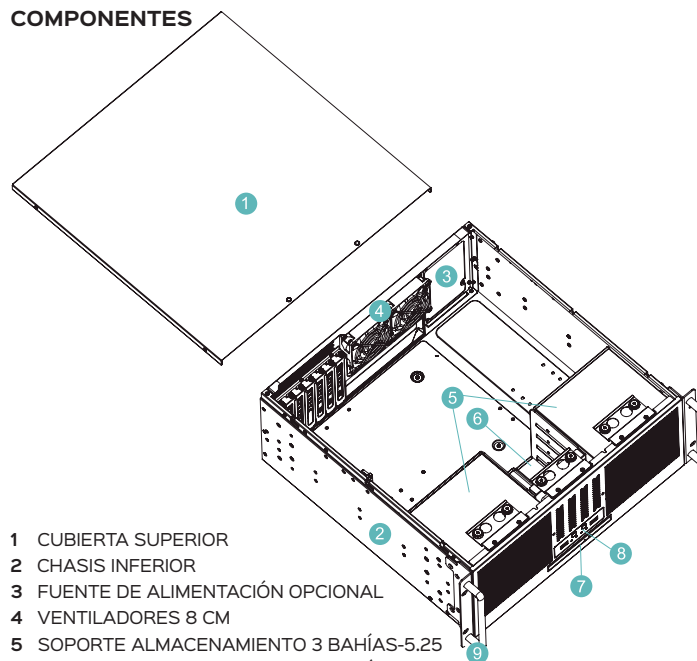
CHASIS SERVIDOR ATX UK4329

(P/N 51915)



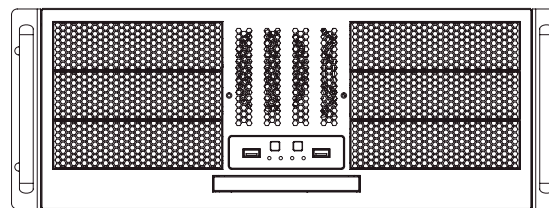
MANUAL DE USUARIO

COMPONENTES



- 1 CUBIERTA SUPERIOR
- 2 CHASIS INFERIOR
- 3 FUENTE DE ALIMENTACIÓN OPCIONAL
- 4 VENTILADORES 8 CM
- 5 SOPORTE ALMACENAMIENTO 3 BAHÍAS-5.25
- 6 SOPORTE ALMACENAMIENTO 4 BAHÍAS-3.5
- 7 BAHÍA SLIM ODD
- 8 PANEL FRONTAL I/O E INDICADORES
- 9 DISEÑO CON ASA

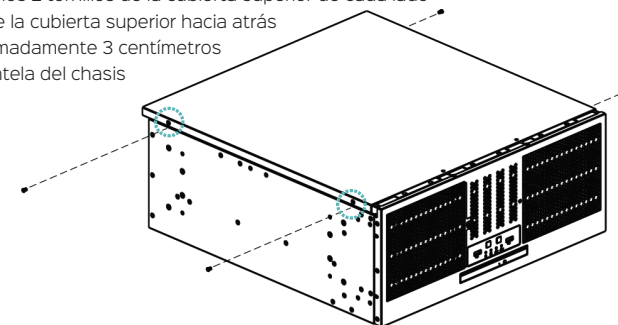
PANEL FRONTAL I/O E INDICADORES



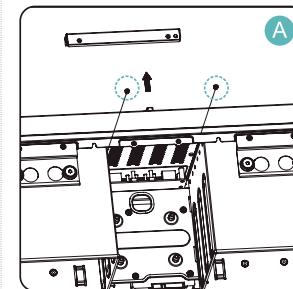
- 1 INTERRUPTOR DE ENCENDIDO
- 2 INTERRUPTOR RESET
- 3 PUERTO USB TIPO C
- 4 PUERTO USB 3.0
- 5 LED DE ENCENDIDO (AZUL)
- 6 LED DE ENCENDIDO (AZUL)
- 7 ACTIVIDAD DEL DISCO DURO (VERDE)
- 8 LAN1 LED (VERDE)

RETIRAR LA TAPA SUPERIOR

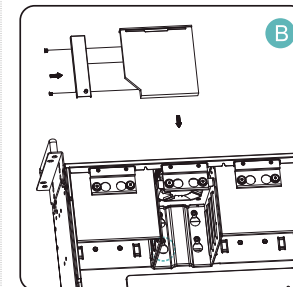
1. Suelte los 2 tornillos de la cubierta superior de cada lado
2. Empuje la cubierta superior hacia atrás aproximadamente 3 centímetros y levántela del chasis



MONTAJE DEL SLIM ODD

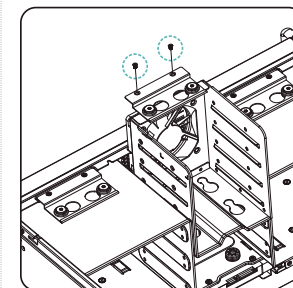


- Retire la cubierta Slim ODD (Fig. A)
Suelte los 2 tornillos y retire la cubierta



- Montaje Slim ODD (Fig. B)
1. Fije el soporte Slim ODD al dispositivo ODD con 2 tornillos
 2. Inserte y asegure el conjunto Slim ODD en la bahía de la caja con 1 tornillo

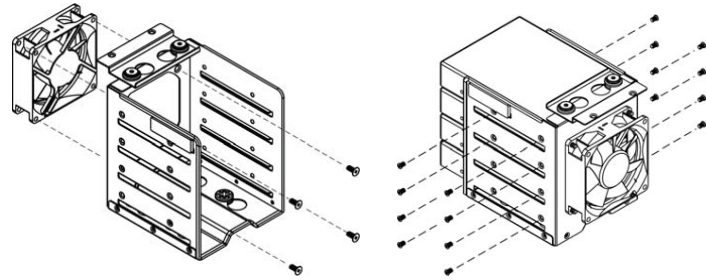
4 BAHÍAS: MONTAJE HDD DE 3.5" Y VENTILADOR DE REFRIGERACIÓN



- ¿Cómo quitar la caja/soporte?
1. Afloje los 2 tornillos y levante para retirar la caja de la unidad
 2. Una vez ensamblado el disco duro, asegure la caja de la unidad con los mismos 2 tornillos

Montaje de ventilador (opcional) de refrigeración

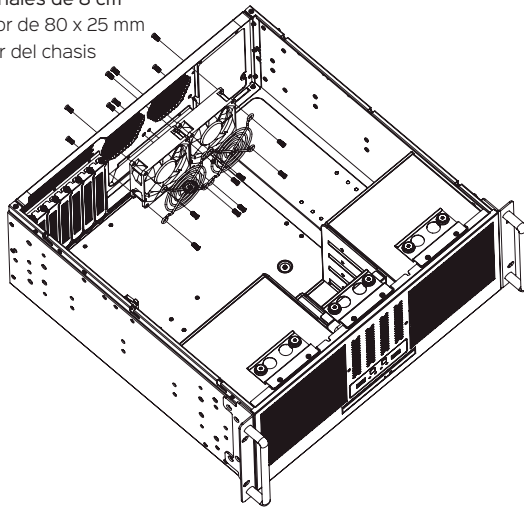
Fije el ventilador de 80 x 25 mm con 4 tornillos



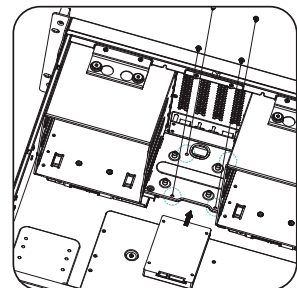
VENTILADOR

Ventiladores opcionales de 8 cm

Coloque el ventilador de 80 x 25 mm en la placa posterior del chasis



MONTAJE DE UNIDADES DE 2,5"



Los dispositivos Slim ODD se pueden montar como si fuesen unidades de 2,5"

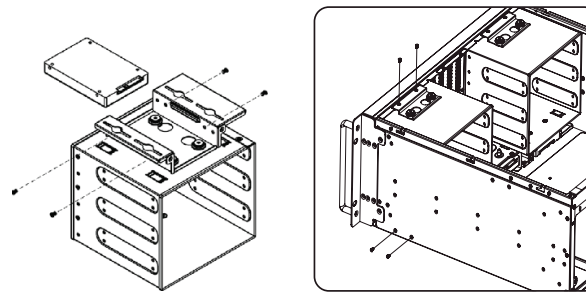
1. Inserte el dispositivo de 2,5" en la bahía de la unidad
2. Asegure el dispositivo con 4 tornillos en la parte superior

Montaje HDD de 3,5"

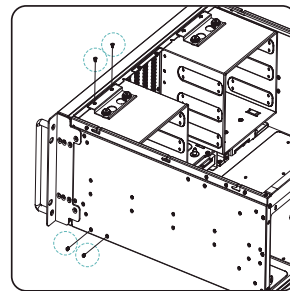
1. Coloque el HDD en la bahía de la unidad
2. Asegure el HDD con tornillos (4 piezas - 6 # 32 x 6 mm)

Uso de la bahía de 2.5" situada debajo de la unidad de 3 bahías de 5,25"

1. Retire el alojamiento de la unidad 3 bays-5,25" del chasis como se ilustra en el paso anterior
2. Inserte el dispositivo de 2,5" en la bahía de 2,5"
3. Asegure el dispositivo con 4 tornillos de PC en dos lados



3 BAHÍAS: MONTAJE DE UNIDADES DE 5,25"



Cómo quitar la caja de la unidad

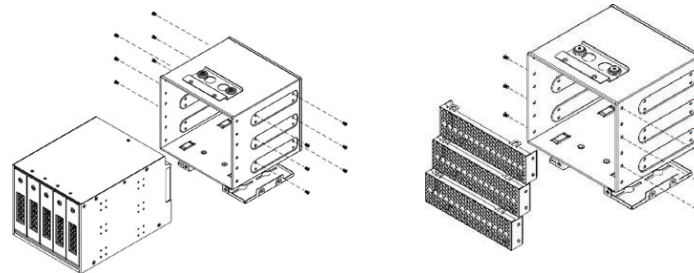
1. Afloje los 2 tornillos laterales del chasis
2. Afloje los 2 tornillos en la parte superior y levante la caja de la unidad
3. Una vez que los dispositivos estén ensamblados, asegure la caja de la unidad con los mismos 4 tornillos

Ensamblaje de dispositivos de 5,25"

1. Coloque los dispositivos de 5,25" en el alojamiento de la unidad
2. Asegure con tornillos (4 piezas - tornillos M3 x 5 mm para cada bahía)

Retire las tapas/rejillas frontales

Afloje los tornillos de los laterales de cada tapa/rejilla



GARANTÍA

UNYKach garantiza que este dispositivo está libre de defectos en materiales y mano de obra, y ofrece una garantía limitada de hardware de 2 años para la fuente de alimentación desde la fecha de compra. Por favor guarde su recibo en un lugar seguro.

Este producto está diseñado sólo para uso informático. El uso de este dispositivo en cualquier otra aplicación anulará la garantía. Si no está familiarizado con la instalación de hardware de ordenadores, solicite asistencia profesional.

La garantía se aplica a los daños causados por el uso normal y se anula si se determina que el dispositivo se dañó debido a abuso, alteración, mal uso, negligencia, suministro de voltaje incorrecto, contaminación del aire / agua, accidentes y desastres naturales.

SIGNIFICADO DEL SÍMBOLO CUBO DE BASURA



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.

FABRICADO EN CHINA
Importado por: COLORS Information Technology, SL.
C/ Morse, 49 - Pol. Ind. San Marcos · 28906 Madrid (Spain)
CIF: B-84045574 · www.colors-it.es



www.unykach.com

Por favor lea detenidamente este manual antes de utilizar el dispositivo. Guarde el mismo para futuras consultas.



www.unykach.com

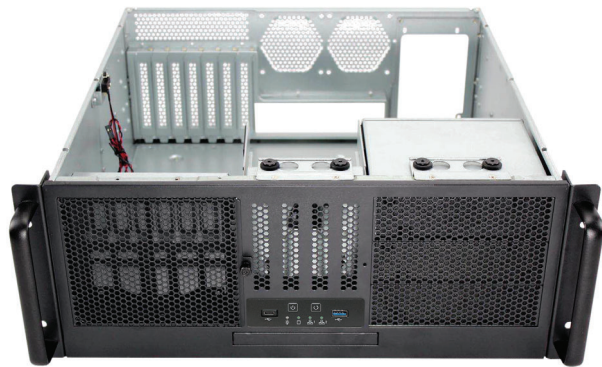
Por favor lea detenidamente este manual antes de utilizar el dispositivo. Guarde el mismo para futuras consultas.



www.unykach.com

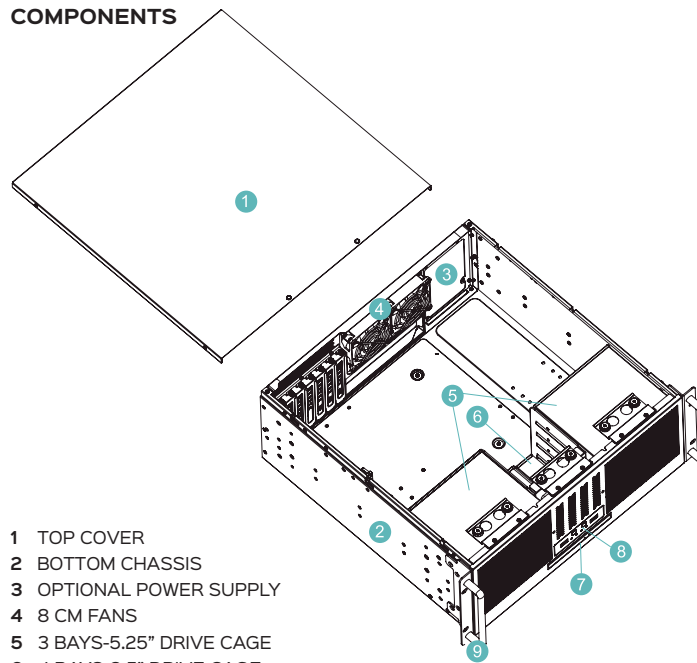
Por favor lea detenidamente este manual antes de utilizar el dispositivo. Guarde el mismo para futuras consultas.

ATX RACKMOUNT CASE UK4329 (P/N 51915)



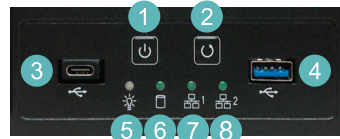
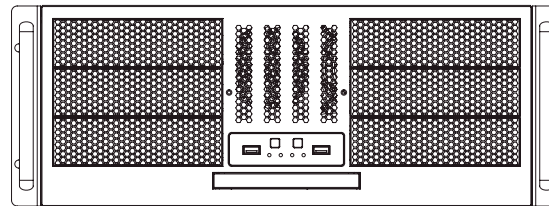
USER'S MANUAL

COMPONENTS



- 1 TOP COVER
- 2 BOTTOM CHASSIS
- 3 OPTIONAL POWER SUPPLY
- 4 8 CM FANS
- 5 3 BAYS-5.25" DRIVE CAGE
- 6 4 BAYS-3.5" DRIVE CAGE
- 7 SLIM ODD DRIVE CAGE
- 8 FRONT PANEL I/O AND INDICATORS
- 9 RACK HANDLES

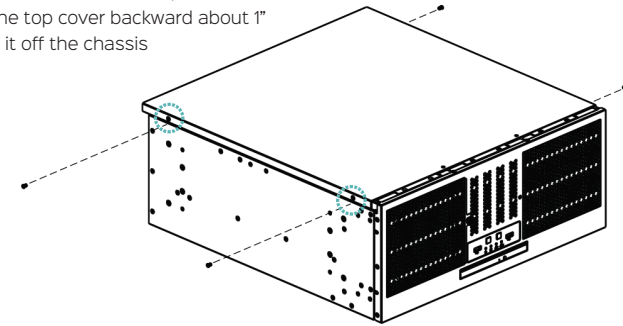
FRONT PANEL I/O AND INDICATORS



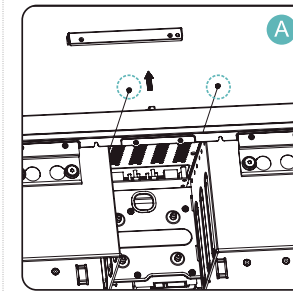
- 1 POWER ON SWITCH
- 2 SYSTEM RESET SWITCH
- 3 USB TYPE C port
- 4 USB 3.0 port
- 5 POWER ON LED (BLUE)
- 6 HDD ACTIVITY (GREEN)
- 7 LAN1 LED (GREEN)
- 8 LAN2 LED (GREEN)

REMOVING THE TOP COVER

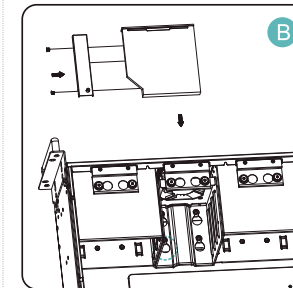
1. Release 2-screws of the top cover on each side
2. Push the top cover backward about 1" and lift it off the chassis



SLIM ODD CAGE ASSEMBLY

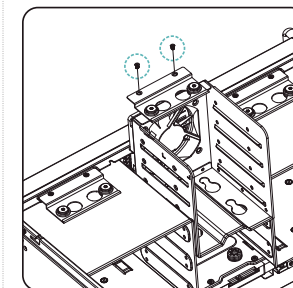


- Remove the slim ODD blank cover (Fig. A)
Loose 2-screws and remove the blank cover



- Slim ODD assembly (Fig. B)
1. Fix the slim ODD bracket with slim ODD with 2 pcs screws
 2. Insert and secure the slim ODD assembly into the drive bay with 1-screw

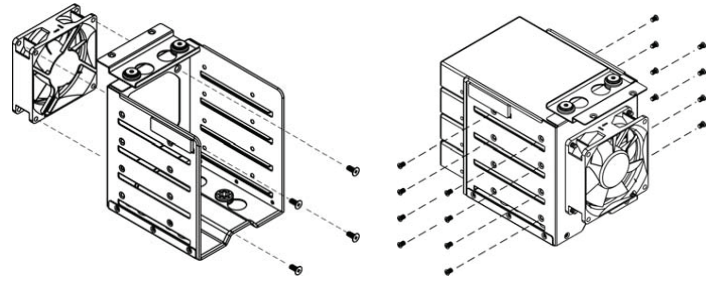
4 BAYS - 3.5" HDD CAGE AND COOLING FAN ASSEMBLY



How to remove the drive cage

1. Loose 2 screw and lift off the drive cage
2. Once hard drive assembled, secure the drive cage back with the same 2-screws

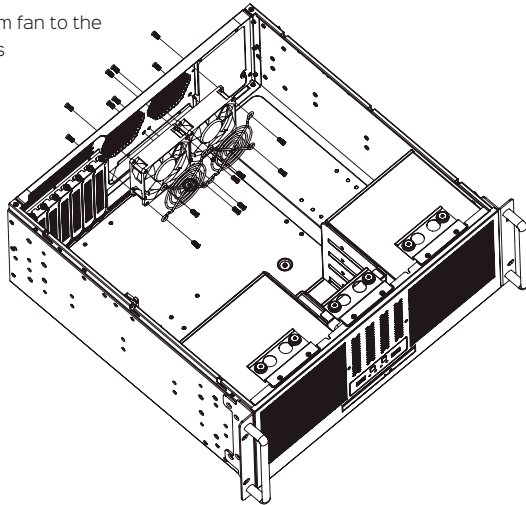
Optional cooling fan assembly
Fix 80 x 25mm fan with 4-screws



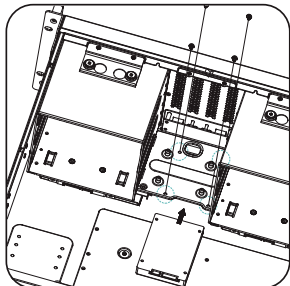
3.5" HDD assembly
1. Place the HDD in the drive bay
2. Secure HDD with screws
(4 pcs - 6#32 x 6mm)

COOLING FAN

Optional 8 cm fans
Place the 80 x 25mm fan to the rear plate of chassis



2.5" DRIVE CAGE ASSEMBLY

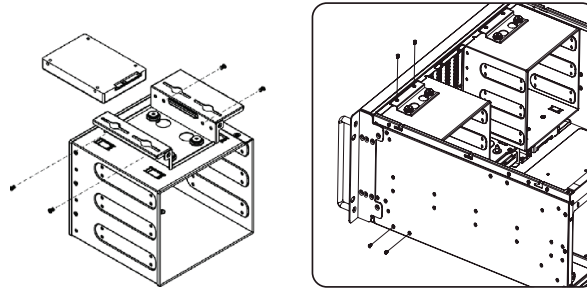


The slim ODD drive cage can be used as a 2.5" drive cage alternatively

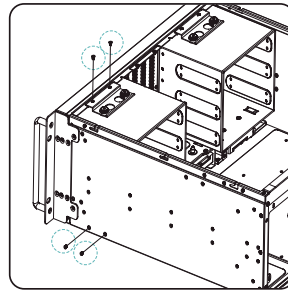
1. Insert the 2.5" device into the drive bay
2. Secure the device with 4 pcs screws on the top

The 2.5" drive bay underneath 3 bays-5.25" drive

1. Remove the 3 bays - 5.25" drive cage from the chassis as the previous step illustrated
2. Insert the 2.5" device into the 2.5" bay
3. Secure the device with 4 pcs screws on two sides



3 BAYS - 5.25" DRIVE CAGE ASSEMBLY

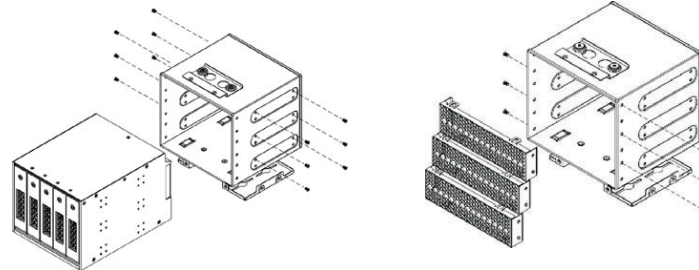


How to remove the drive cage

1. Loose 2-screws on the chassis side
2. Loose 2-screws on the top and lift off the drive cage
3. Once devices assembled, secure the drive cage back with the same 4 - screws

5.25" devices assembly

1. Place the 5.25" devices into drive cage
2. Secure with screws (4 pcs - M3 x 5 mm screws for each bay)



Remove the dummy covers

Loose screws of each bay's sides

WARRANTY

UNYKACH guarantees this device to be free of defects in material and workmanship, and provides a 2-year hardware limited warranty for the power supply on the date of purchase. Please keep your receipt in a safe place.

This product is designed for computer usage only. Using this device in any other application will void the warranty. If you are not familiar with computer hardware installation, please ask for professional assistance.

The warranty is applying to damages caused through normal use and is void if it is determined that the device was damaged because of abuse, alteration, misuse, negligence, incorrect voltage supply, air/water pollution, accidents and natural disasters.

MEANING OF THE DUSTBIN SYMBOL



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.

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

