

## CAJA MICRO ATX UK2011

(P/N 52112)



# MANUAL DE USO

### Advertencias e instrucciones de seguridad

Desconecte todas las fuentes de alimentación antes de abrir la cubierta o los paneles del ordenador. Después de terminar de trabajar en el interior del ordenador, vuelva a colocar todas las cubiertas, paneles y tornillos antes de conectarlo a la fuente de alimentación.

Muchas reparaciones solo pueden ser realizadas por un técnico de servicio certificado. Los daños causados por un servicio técnico no autorizado por UNYKA no están cubiertos por la garantía. Lea y siga las instrucciones de seguridad que vienen con el producto.

Para evitar descargas electrostáticas, conéctese a tierra utilizando una pulsera de conexión a tierra o tocando periódicamente una superficie metálica sin pintar, como un conector en la parte posterior del ordenador.

Manipule los componentes y las tarjetas con cuidado. Sujete un componente, como un procesador, por los bordes, no por sus pines.

Cuando desconecte un cable, tire de su conector o de su lengüeta de tiro, no del cable en sí. A medida que separe los conectores, manténgalos alineados de manera uniforme para evitar doblar los pines de los conectores. Además, antes de conectar un cable, asegúrese de que ambos conectores estén correctamente orientados y alineados.

Para evitar dañar su ordenador, realice los siguientes pasos antes de comenzar a trabajar en el interior del mismo.

1. Asegúrese de que la superficie de trabajo sea plana y esté limpia para evitar que se raye la cubierta del ordenador.
2. Apague el ordenador.
3. Desconecte todos los cables de corriente del ordenador.
4. Desconecte el ordenador y todos los dispositivos conectados de sus tomas de corriente.
5. Mantenga presionado el botón de encendido mientras el ordenador está desenchufado para conectar a tierra la placa base.
6. Retire la cubierta.

### Garantía

UNYKAch garantiza que este dispositivo está libre de defectos en materiales y mano de obra, y ofrece una garantía limitada de hardware de 3 años 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.



### Especificaciones

TIPO CHASIS	Micro ATX
DIMENSIONES	405 (L) x 99 (W) x 314 (H) mm / 12,35 Litros
PESO	3,5 kg
COLOR	Negro
MATERIAL	SGCC / ABS
SLOT DE EXPANSIÓN	4 Perfil bajo
BAHÍAS 5,25" INT/EXT	0 / 1
BAHÍAS 3,5" INT/EXT	1 + 1 / 0
BAHÍAS 2,5" SSD INT/EXT	1 + 1 / 0
CONECTOR	2 x USB 3.0 / 2 x USB Tipo C 2.0
MICRÓFONO / HD AUDIO	Sí / Sí
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	SFX 450W Incluida
COMPATIBILIDAD REF. AIRE	Sí
CAP. MÁX VENTILADORES	1 x (80 mm)
ALTURA MÁX CPU REF.	60 mm
ANCHURA MÁX GPU/PCI CARD	190 mm
COMPATIBILIDAD VGA	Perfil bajo
DIM. MÁX ADMITIDA GPU	190 mm

### 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 Getafe (Madrid)  
 CIF: B-84045574 · www.colors-it.es



# PC CASE MICRO ATX UK2011

(P/N 52112)



## USER'S MANUAL

### Warnings and safety instructions

Disconnect all power sources before opening the computer cover or panels. After you finish working inside the computer, replace all covers, panels, and screws before connecting to the power source.

Many repairs may only be done by a certified service technician. Damage due to servicing that is not authorized by UNYKA is not covered by your warranty. Read and follow the safety instructions that came with the product.

To avoid electrostatic discharge, ground yourself by using a wrist grounding strap or by periodically touching an unpainted metal surface, such as a connector on the back of the computer.

Handle components and cards with care. Do not touch the components or contacts on a card. Hold a card by its edges or by its metal mounting bracket. Hold a component such as a processor by its edges, not by its pins.

When you disconnect a cable, pull on its connector or on its pulltab, not on the cable itself. Some cables have connectors with locking tabs; if you are disconnecting this type of cable, press in on the locking tabs before you disconnect the cable. As you pull connectors apart, keep them evenly aligned to avoid bending any connector pins. Also, before you connect a cable, ensure that both connectors are correctly oriented and aligned.

To avoid damaging your computer, perform the following steps before you begin working inside the computer.

1. Ensure that your work surface is flat and clean to prevent the computer cover from being scratched.
2. Turn off your computer.
3. Disconnect all network cables from the computer.
4. Disconnect your computer and all attached devices from their electrical outlets.
5. Press and hold the power button while the computer is unplugged to ground the system board.
6. Remove the cover.

### Warranty

UNYKACH guarantees this device to be free of defects in material and workmanship, and provides a 3-year hardware limited warranty 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.



### Specifications

TYPE CHASSIS	Micro ATX
DIMENSIONS	405 (L) x 99 (W) x 314 (H) mm / 12,35 Litres
WEIGHT	3,5 kg
COLOUR	Black
MATERIAL	SGCC / ABS
EXPANSION SLOT	4 Low Profile
BAY 5,25" INT/EXT	0 / 1
BAY 3,5" INT/EXT	1 + 1 / 0
BAY 2,5" SSD INT/EXT	1 + 1 / 0
CONNECTOR	2 x USB 3.0 / 2 x USB Type C 2.0
MICROPHONE / HD AUDIO	Yes / Yes
POWER SUPPLY ADMITTED	SFX 450W Includida
COMPATIBILITY AIR COOLING	Yes
MAX CAPACITY OF FANS	1 x (80 mm)
CPU COOLER MAX HEIGHT	60 mm
WIDTH MAX GPU / PCI CARD	190 mm
VGA COMPATIBILITY	Low Profile
MAX DIMENSION GPU	190 mm

### 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 Getafe (Madrid)  
 CIF: B-84045574 · www.colors-it.es

