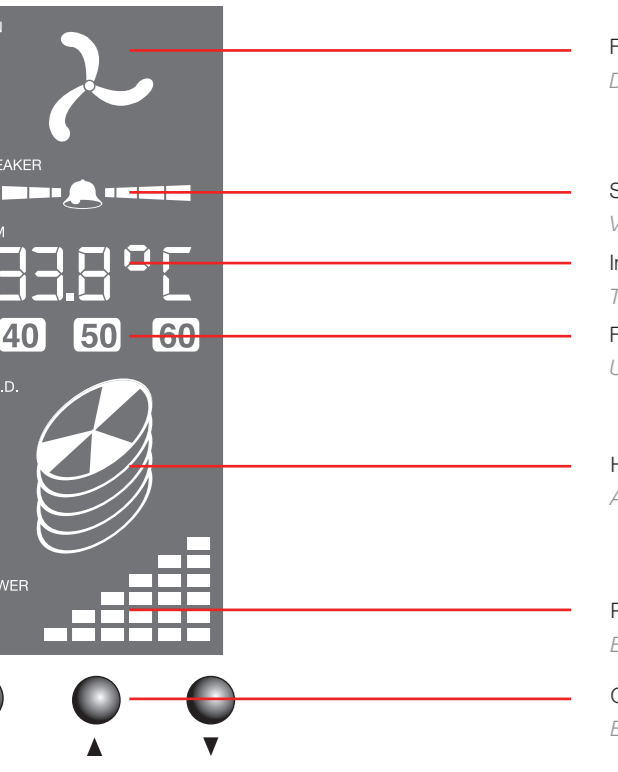


► LCD DISPLAYS DISPLAYS LCD

► 3-BUTTON DISPLAY

DISPLAY DE 3 BOTONES



Fan display
Display de fan.

Speaker Volume
Volumen de beep.
Internal temperature
Temperatura interna.
Fan use (percentage)
Uso del fan (Porcentaje)

H.D.D. Activity
Actividad del H.D.D.

Power
Energía.

Control Buttons
Botones de Control.

► BUTTON FUNCTIONS

FUNCIONES DE BOTONES

- SET: Setting the temperature of cooling fan operation
Ajusta la temperatura del fan.
- ▲: Raises the value
Aumenta el valor
- ▼: Lowers the value
Disminuye el valor

► SPECIAL FEATURES

CARACTERISTICAS ESPECIALES

- Temperature control, in both Celsius and Fahrenheit degrees.
Control de temperatura en grados Celsius y Farenheit.
- Special fan, manually controlled from the LCD display.
Fan controlado desde el display LCD.
- Setting range: from 20 to 79. When the inner temperature raises over the set value, the display color changes, an alarm beeps and the fan is set to 100% RPM until 10 minutes after the temperature descends from the setting value.
Rango de seteo: de 20 a 79. Cuando la temperatura interna supera el valor seteado, el display cambia de color, suena un beep de alarma y prende el fan al 100% de RPM hasta 10 minutos después que la temperatura descienda del valor seteado.
- Fan cooler icon in LCD display.
Icono del fan cooler en el display.
- Automatic beep when the temperature raises over the 40°, 50° and 60° C.
Beep de alarma automático al superar los 40°, 50° y 60° Celsius.
- HDD reading.
Lectura de HDD.

USER MANUAL

MANUAL DEL USUARIO

► FEATURES: SLIM SERIE 1

CARACTERÍSTICAS: SLIM SERIE 1



www.sentey.com



SENTAY CASES

slim serie.1

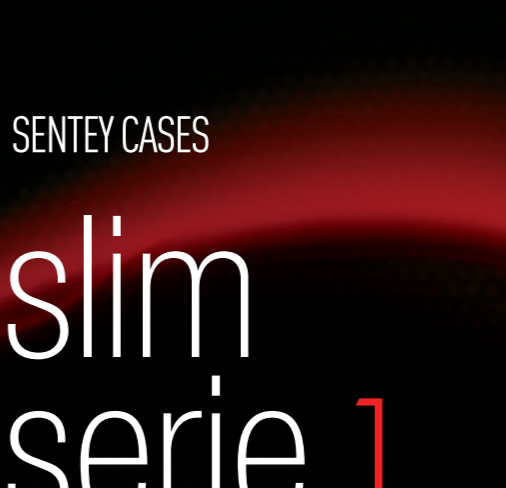
SS1-2420

SS1-2421

SS1-2422



2420



2421



2421



Case type	Mid Tower	3.5" Internal Bays	1
Tipo de Gabinete	Mid Tower	Bahías Int. de 3.5"	1
Material	Laminated steel SECC 0,5 mm	Expansion Slots	4 - Low Profile
Materia	Acero Laminado SECC 0,5mm	Ranuras de Expansión	4 - Bajo Perfil
Front Material	Plastic	Bay foldable covers	1
Material del frente	Plástico	Tapas de bahía rebatibles	1
Color	Bright Black	Clamps included	No
Color	Negro Brillante	Clamps incluidos	No
Side panel	Solid	LCD panel	Yes
Panel lateral	Sólido	Panel LCD	Sí
Motherboards supported	Micro ATX, Mini ITX	Frontal Ports	USB 2.0, Audio & Mic
Motherboards soportados	Micro ATX, Mini ITX	Puertos Frontales	USB 2.0, Audio y Micrófono
Motherboard holders	Bronze screws	Power Supply Included	BCP-450OS
Soportes de motherboard	Tornillos de bronce	Fuente Incorporada	BCP-450OS
5.25" Bays	1	Size	400 mm x 104 mm x 325 mm
Bahías de 5.25":	1	Dimensiones	400 mm x 104 mm x 325 mm
3.5" External Bays	1	Weight	5 kg
Bahías Ext. de 3.5":	1	Peso	5 kg

► POWER SUPPLY FUENTE DE ALIMENTACIÓN



CONNECTORS
CONECTORES



20+4 Pin Motherboard x 1



Connector Floppy Disk x 1



Connector SATA x 1



Connector Molex x 4



Connector 4 Pin CPU 12v x 1

sentey
Building Systems
slim serie.1

A REMOVING SIDE COVERS EXTRAYENDO PANELES LATERALES



Extract the 4 screws and slide the cover towards the back side of the case. Lift the cover.
Extraiga los 4 tornillos manuales. Deslice las tapas laterales hacia la parte trasera y levante.

B REMOVING THE MULTI-BAY TRAY EXTRAYENDO BANDEJA MULTI-BAHIA

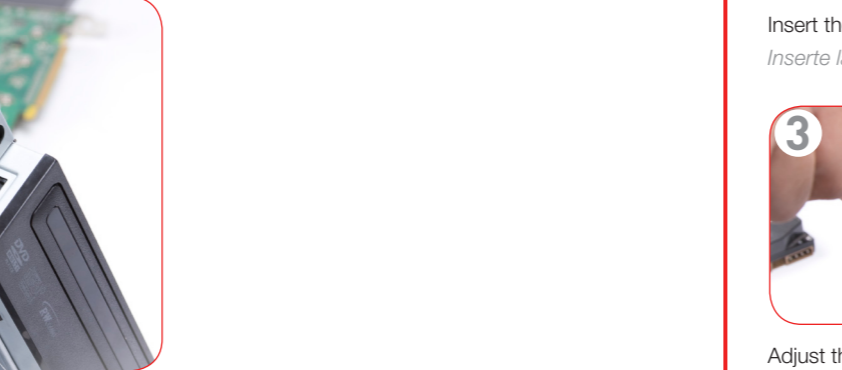


To remove the multi-bay tray, unscrew it from the chassis and lift up.
Saque los dos tornillos que sujetan la bandeja al chasis y levántela para sacarla del gabinete.

C INSTALLING OPTIC DRIVES IN 5.25 BAYS INSTALANDO LAS UNIDADES OPTICAS EN BAHIAS 5.25



Withdraw the multi-bay tray from the case and insert the optic drive in the corresponding bay.
Retire la bandeja multi-había del gabinete e inserte la unidad óptica en la bahía correspondiente.



Once the drive has been placed, match its holes with the ones in the chassis structure.
Una vez ubicado, haga coincidir los orificios de la unidad óptica con los agujeros de la estructura del chasis.

C INSTALLING 3.5 EXTERNAL DRIVE INSTALANDO LA UNIDAD EXTERNA 3.5



Remove the multi-bay tray from the case.
Retire la bandeja multi-bahía del gabinete.



Insert the optic drive in the corresponding bay.
Inserte la unidad óptica en la bahía correspondiente.



Adjust the screws until the drive is firmly held.
Ajuste los tornillos hasta dejarlo en posición firme.

D INSTALLING 3.5 INTERNAL DRIVE INSTALANDO LA UNIDAD INTERNA 3.5



Remove the multi-bay tray from the case.
Retire la bandeja multi-bahía del gabinete.



Insert the optic drive in the corresponding bay.
Inserte la unidad óptica en la bahía correspondiente.



Adjust the screws until the drive is firmly held.
Ajuste los tornillos hasta dejarlo en posición firme.

E INSTALLING A MOTHERBOARD INSTALANDO EL MOTHERBOARD



Use the bronze screws over the plating of the chassis.
Fije los tornillos de bronce al chapón del chasis.



Mount the motherboard on its place (Use the plastic pieces only if necessary).
Monte el motherboard en su posición (Utilice los tacos plásticos solo si son necesarios).

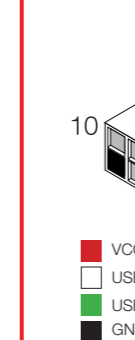


Screw the motherboard to the bronze pieces.
Atornille el motherboard a los bronces.

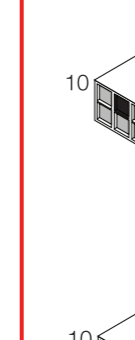
► WIRING DIAGRAMS

DIAGRAMA DE CONECTORES

1 USB WIRING DIAGRAM DIAGRAMA DE CONECTORES USB



2 AUDIO WIRING DIAGRAM DIAGRAMA DE CONECTORES DE AUDIO

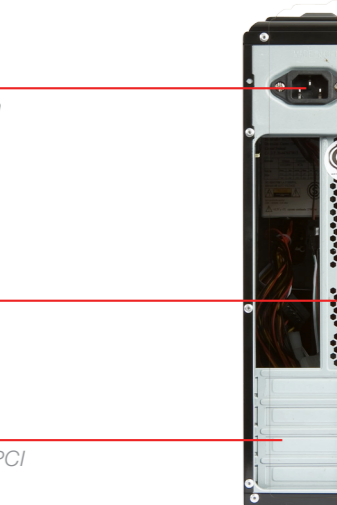


► BACK SIDE PARTE TRASERA

Power supply
Fuente de alimentación

Airing grille
Rejillas de ventilación

PCI Card sockets
Ranuras para tarjetas PCI



► PIECES INCLUDED ACCESORIOS

- 14 self-tapping screws (Mother ODD)
- 6 plain screws (HDD)
- 6 bronze screws.
- 1 speaker.
- 1 plastic support base
- 1 Anti-theft blocking guide with screw.
- 1 Power cable.
- 1 Assembly guide.

- 14 tornillos cabeza solapada (Mother-ODD).
- 6 tornillos de cabeza plana (HDD).
- 6 Tornillos de bronce.
- 1 speaker.
- 1 Base plastica de apoyo
- 1 Guia de bloqueo antirrobo con tornillo.
- 1 Cable Power.
- 1 Guia de Armado

