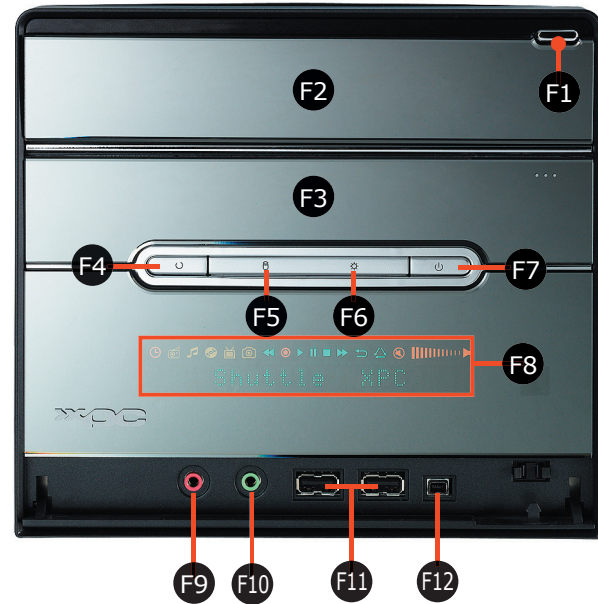


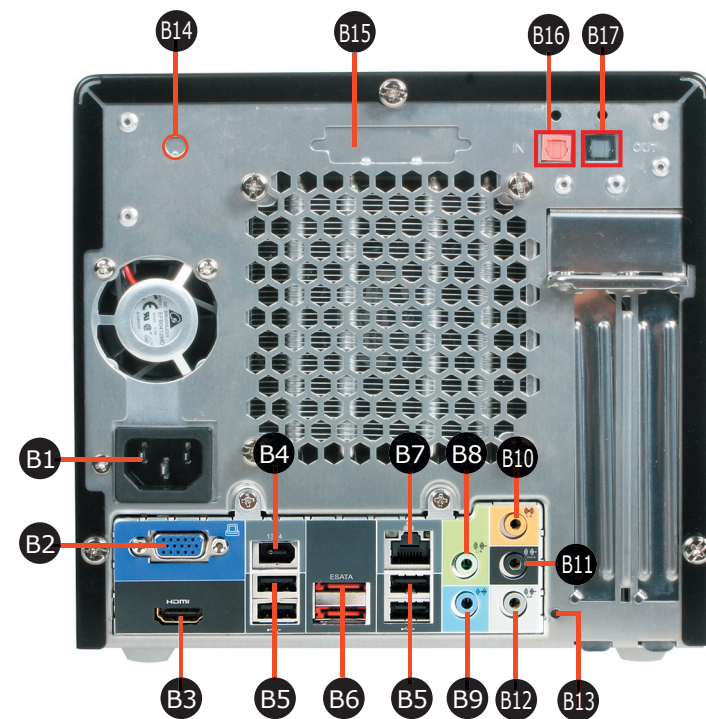
Guía rápida SG33G5/G5M 【Español】

Panel frontal



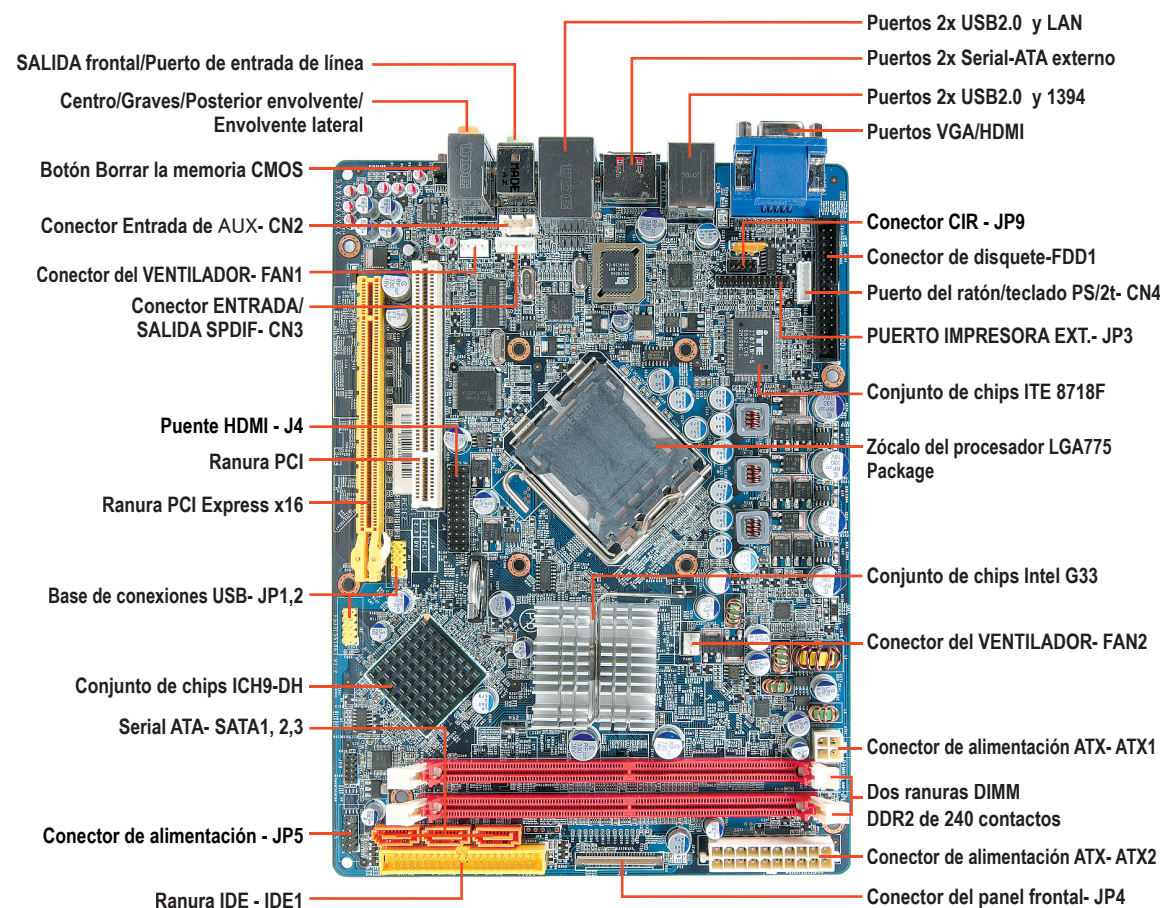
- F1. Botón de Expulsión
- F2. Módulo de 5,25"
- F3. Módulo de 3,5"
- F4. Botón de reinicio
- F5. LED de disco duro (HDD)
- F6. LED de encendido
- F7. Encendido
- F8. Versátil pantalla frontal (VFD) (sólo modelo SG33G5M)
- F9. Micrófono
- F10. Auriculares
- F11. Puertos USB
- F12. Minipuerto IEEE 1394

Panel posterior



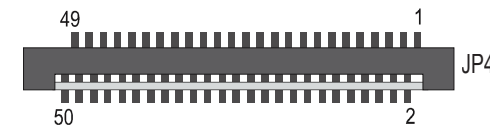
- B1. Clavija de alimentación
- B2. Puerto VGA
- B3. Puerto HDMI
- B4. Puerto IEEE1394
- B5. Puertos USB2.0
- B6. Puertos Serial-ATA externo
- B7. Puerto LAN
- B8. SALIDA frontal (I/D)
- B9. Puerto de entrada de línea
- B10. Centro/ Graves
- B11. Posterior envoltente (I/D)
- B12. Envoltente lateral (I/D)
- B13. Botón Borrar la memoria CMOS
- B14. Perforación para LAN inalámbrica
- B15. Perforación del puerto paralelo
- B16. Puerto de entrada SPDIF(opcional)
- B17. Puerto de salida SPDIF

Ilustración de la placa base

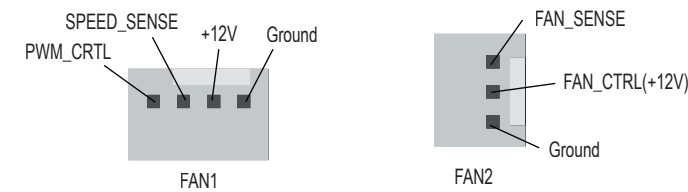


Configuración de los puentes

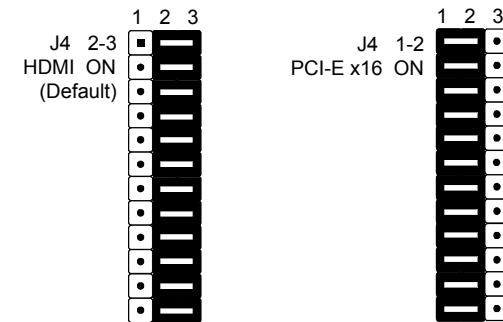
Conector del panel frontal



Conectores del ventilador



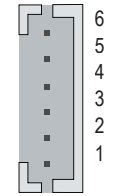
Seleccione el modelo HDMI o PCI-Express X16 (HDMI predeterminado)



Conector PS/2 para teclado y ratón

Asignaciones de contactos (CN4):

- 1=KDAT
- 2=KCLK
- 3=5V_DUAL
- 4=GND
- 5=MDAT
- 6=MCLK



Conector de botón de encendido

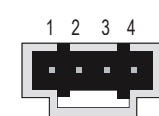
Asignaciones de contactos (JP5):

- 1=HDLEDPWR
- 2=GRNLEDA
- 3=HD_LED
- 4=GRNLEDB
- 5=BT_SEL
- 6=PWRSW
- 7=GND
- 8=GND
- 9=KEY
- 10=NC

Conector entrada de AUXILIAR

Asignaciones de contactos (CN2):

- 1=Entrada aux. izquierda
- 2=Masa
- 3=Masa
- 4=Entrada aux. derecha



Conector ENTRADA/SALIDA SPDIF

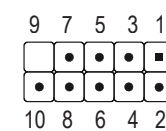
Asignaciones de contactos (CN3):

- 1=ENTRADA SPDIF
- 2=GND
- 3=VCC
- 4=GND
- 5=VCC
- 6=SALIDA SPDIF

Conector CIR

Asignaciones de contactos (JP9):

- 1=8718_PIN26
- 2=5V_DUAL
- 3=PIN30_CIRTX
- 4=PIN85_CIRRX
- 5=8718_PIN27
- 6=8718_PIN20
- 7=8718_PIN21
- 8=8718_PIN23
- 9=NC
- 10=GND



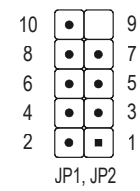
Conectores USB ampliados

Asignaciones de contactos (JP1):

- 1=USBPWR4
- 2=USBPWR4
- 3=USBP11N
- 4=USBP8N
- 5=USBP11P
- 6=USBP8P
- 7=GND
- 8=GND
- 9=NC
- 10=TECLA

Asignaciones de contactos (JP2):

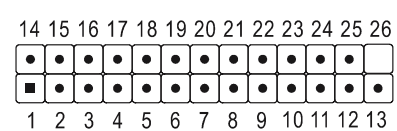
- 1=USBPWR3
- 2=USBPWR3
- 3=USBP5N
- 4=USBP1N
- 5=USBP5P
- 6=USBP1P
- 7=GND
- 8=GND
- 9=NC
- 10=TECLA



Base de conexiones del puerto paralelo-EXT. Puerto de impresora

Asignaciones de contactos:

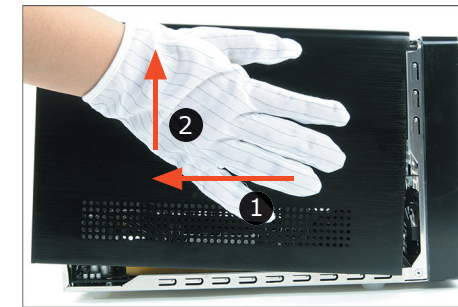
- 1=PSTB
- 2=PD0
- 3=PD1
- 4=PD2
- 5=PD3
- 6=PD4
- 7=PD5
- 8=PD6
- 9=PD7
- 10=P_ACK
- 11=P_BUSY
- 12=P_PE
- 13=P_SLCT
- 14=PAUTOFD
- 15=P_ERR
- 16=PINIT
- 17=PSLCTIN
- 18=GND
- 19=GND
- 20=GND
- 21=GND
- 22=GND
- 23=GND
- 24=GND
- 25=GND
- 26=KEY



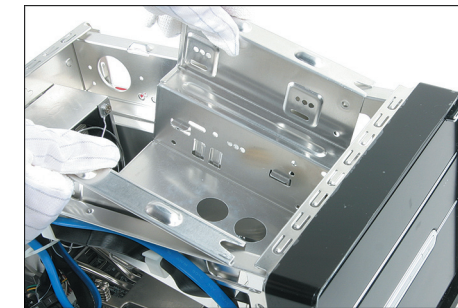
A. Instalación

Nota: Por razones de seguridad, no olvide desconectar el cable de alimentación antes de abrir la carcasa.

- Desatornille los cuatro cierres.
- Desplace la carcasa hacia atrás y hacia arriba.

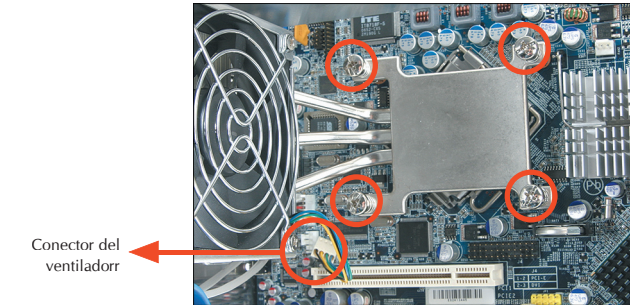


- Aloje los tornillos de montaje del bastidor, retire el bastidor.



B. Instalar el procesador y el módulo ICE

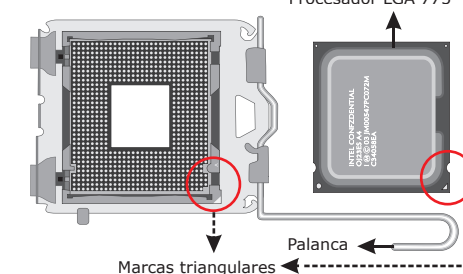
- Desabroche los cierres del ventilador ICE de la parte posterior del chasis. Desconecte el conector de alimentación del ventilador.
- Aloje los cuatro tornillos de acoplamiento del módulo ICE.



- Desenchufe la conexión del ventilador.

Nota : este conectora ranura de 775 clavijas es frágil y puede dañarse con facilidad. Sea siempre extremadamente cuidadoso al instalar la CPU y no la extraiga cambie en excesivo.

- Extraiga la cubierta de protección. Desbloquee y levante el seguro del conector la ranura, abra el plato de carga (no toque las clavijas de la conector ranura durante este proceso).
- Orienta la CPU y el conector la ranura, alinee el triángulo amarillo en la esquina de la CPU con el triángulo en el conectora ranura. Asegúrese de que la CPU se encuentra en posición perfectamente horizontal perfect amente horizontal, inserte la CPU en el conectora ranura. Cierre el plato de carga, baje la palanca de l conectora ranura de la CPU socket y encájela en su lugar.



Nota: si no alinea el procesador y el zócalo correctamente, aquél puede resultar dañado.

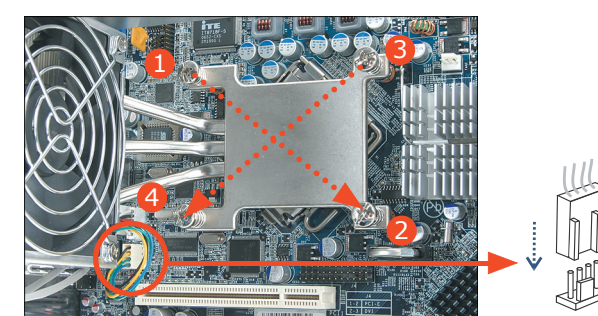
- Extienda una capa uniforme de compuesto térmico en el molde de la CPU.



Nota: No utilice demasiado el componente del disipador.

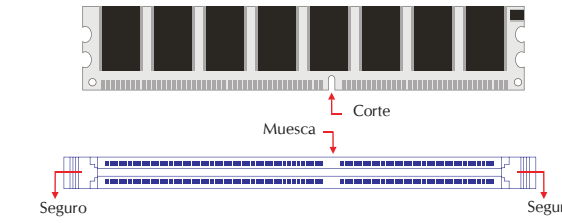
- Coloque el módulo ICE en la placa base. Presione las esquinas diagonales opuestas mientras aprieta los tornillos.

- Conecte el conector de ventilador.



C. Instalación DDR2

- Desbloquee el seguro del módulo DIMM.
- Alinee el fusiblela muesca del módulo DDR2 con la muesca de la ranura DIMM. Desplace el módulo DDR2 insertándolo en la ranura DIMM.



- Compruebe que los cierres están cerrados y que los módulos DDR2 están firmemente instalados.

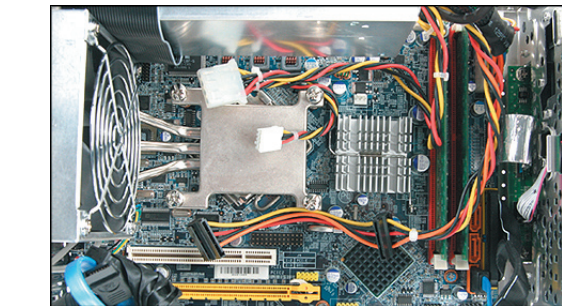
Nota: repita estos pasos para instalar módulos DDR2 adicionales si así lo desea.

D. Instalar los cables y el bastidor

- Enchufe el cable de la unidad de disquete (FDD) en la base de conexiones FDD1.



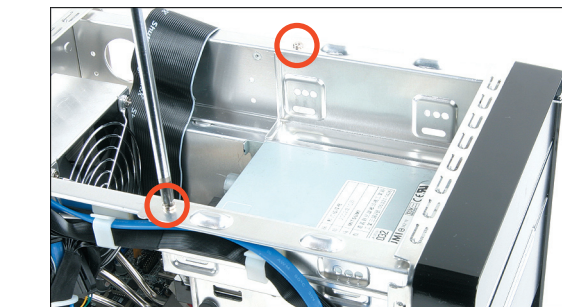
- Doble el cable de la unidad de disquete bajo la fuente de alimentación.
- Fije el cable de la unidad de disquete a la alimentación y al riel del chasis con la cinta adhesiva proporcionada.
- Aloje el cierre de sujeción y separe el cable de alimentación de la unidad disco duro (HDD) y de la unidad de disquete.



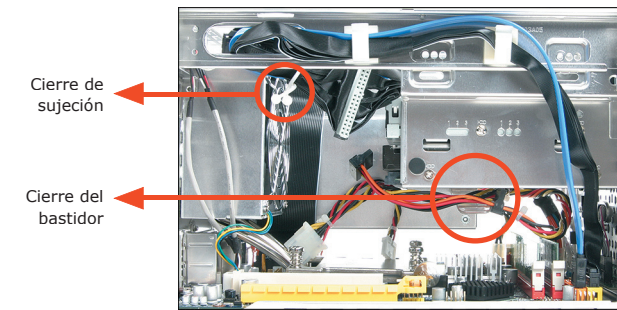
- Coloque la unidad de disco duro (HDD) y la unidad de disquete (FDD) en el bastidor y fíjelo con los tornillos laterales.



- Coloque el bastidor en el chasis y vuelva a fijarlo.

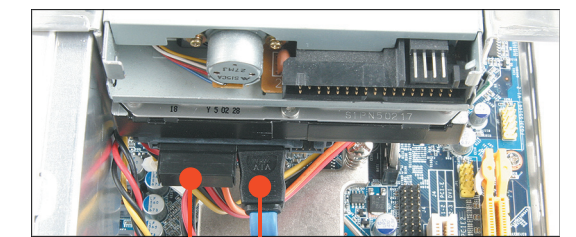


- Coloque los cables de alimentación en el broche del bastidor situado en la parte inferior del bastidor de montaje y, a continuación, aloje el cierre de sujeción y separe el cable de alimentación de la unidad óptica.

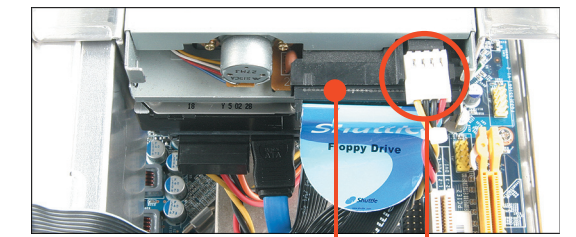


E. Instalar los periféricos

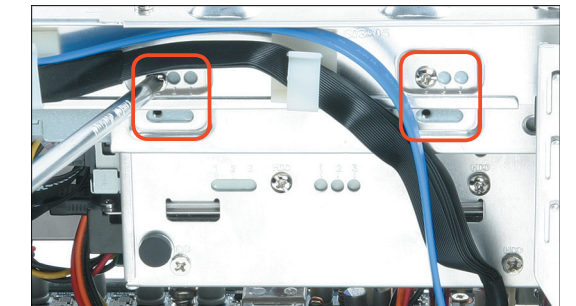
- Conecte el cable serie ATA y el conector de alimentación a la unidad de disco duro (HDD).



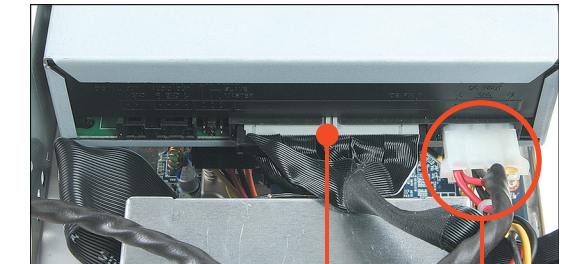
- Conecte los cables de la unidad de disquete (FDD) y de alimentación a la unidad de disquete.



- Desplace la unidad óptica hacia el chasis.
- Apriete los cuatro tornillos laterales.

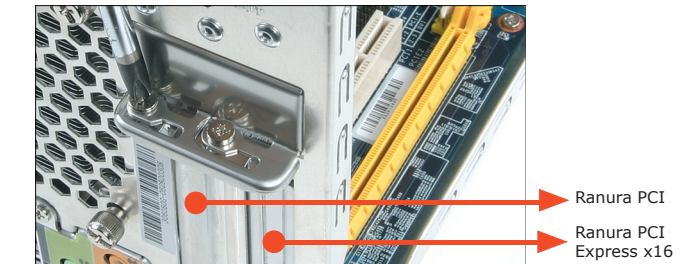


- Enchufe el cable de la unidad óptica y el de alimentación a ésta.

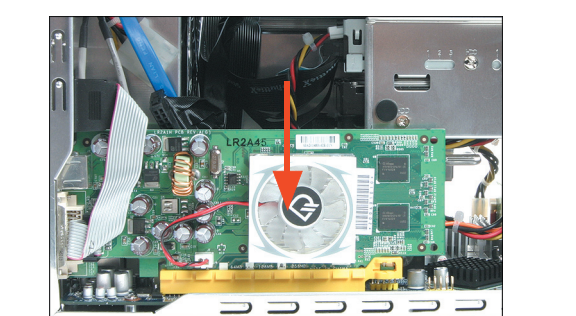


F. Instalación de los accesorios

- Aloje los tornillos del soporte de la ranura de ampliación. Quite el soporte del panel posterior y colóquelo aparte.



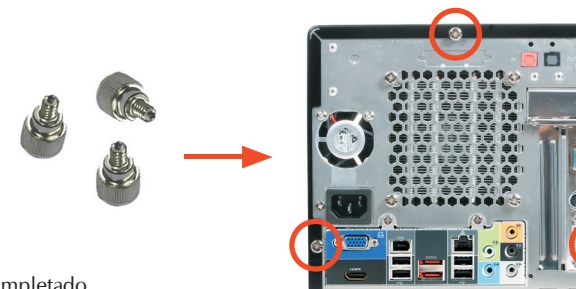
- Instalaer la tarjeta PCI/PCI Express x16 en la ranura PCI/PCI Express x16.



- Asegure el soporte.

G. Complete la instalación

- Vuelva a colocar la cubierta y apriete los tornillos de nuevo.



- Completado.

Nota : Cargue los valoresel BIOS optimizados.