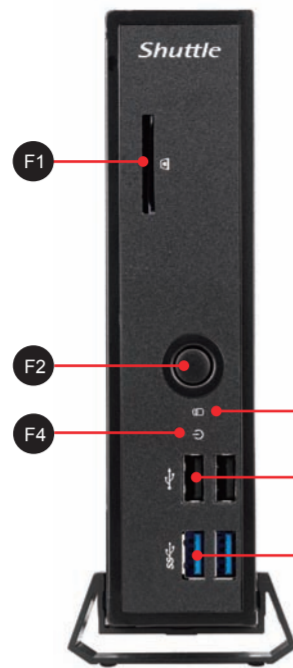




Guía rápida DS437T 【Español】

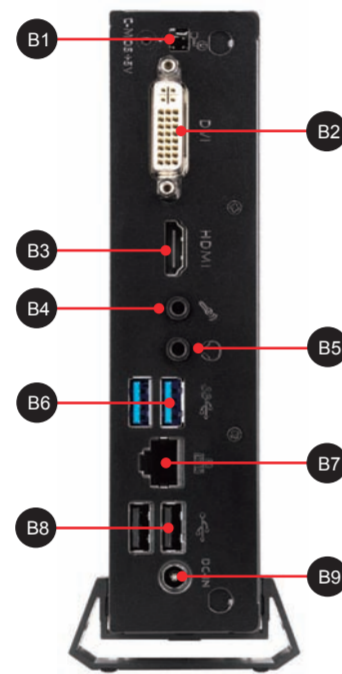
Panel frontal

- F1. Lector de tarjetas sd
- F2. Botón de encendido
- F3. HDD LED
- F4. LED de encendido
- F5. Puertos USB2.0 x2
- F6. Puertos USB3.0 x2



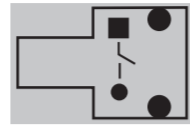
Panel posterior

- B1. CMOS y Conexión para botón externo de encendido/apagado
- B2. Puerto DVI-I
- B3. Puerto HDMI
- B4. Micrófono
- B5. Auriculares
- B6. Puertos USB3.0 x2
- B7. Puerto LAN
- B8. Puertos USB2.0 x2
- B9. Conexión de la fuente de alimentación (CC)

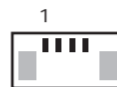


Configuración de los puentes

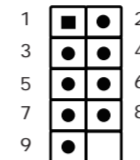
- C1** Botón de encendido
Asignaciones de los contactos (SW3):



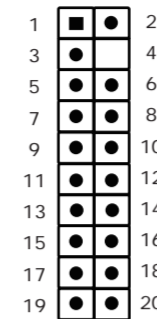
- C2** SMBUS
Asignaciones de los contactos (CN6):
- 1=SMBCLK_SB
 - 2=SMBDATA_SB
 - 3=+5V
 - 4=GND



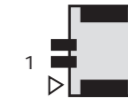
- C3** Conexión para botón de encendido/apagado
Asignaciones de los contactos (SW1):
- 1=+HD_LED
 - 2=PWR_LED
 - 3=-HD_LED
 - 4=GND
 - 5=RST_SW
 - 6=PWR_SW
 - 7=GND
 - 8=GND
 - 9=NUUL



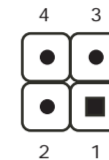
- C4** Conexión LPC
Asignaciones de los contactos (TPM1):
- 1=TPM_33M
 - 2=GND
 - 3=FRAME
 - 5=SIORST
 - 6=NC
 - 7=LAD3
 - 8=LAD2
 - 9=+3.3V
 - 10=LAD1
 - 11=LAD0
 - 12=GND
 - 13=NC
 - 14=NC_ID
 - 15=+3.3VS
 - 16=SERIRQ
 - 17=GND
 - 18=CLKRUN_NC
 - 19=PD#_NC
 - 20=NC_SUSCLK_R



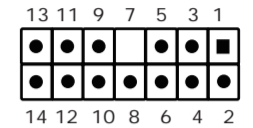
- C5** Conector de batería
Asignaciones de los contactos (CN1):
- 1=V_BAT
 - 2=GND



- C7** Conexión para botón externo de encendido/apagado
Asignaciones de los contactos (SW2):
- 1=PWRSW-
 - 2=+5V
 - 3=GND
 - 4=Clear Cmos



- C6** Conector del Audio
Asignaciones de los contactos (Audio2):
- 1=PULL AGND
 - 2=LINE-R
 - 3=N/C
 - 4=LINE-L
 - 5=PULL AGND
 - 6=FRONT_L
 - 7=N/C
 - 8=FRONT_SENSE
 - 9=PULL AGND
 - 10=FRONT_R
 - 11=BK_AUDIO-JD
 - 12=MIC1_R
 - 13=AGND
 - 14=MIC1_L



Información de seguridad

Lea las siguientes precauciones antes de configurar un equipo Shuttle XPC.

PRECAUCIÓN

La sustitución incorrecta de la batería puede dañar este equipo. Sustituya la batería únicamente por una igual o equivalente recomendada por Shuttle. Deseche las baterías usadas según las instrucciones del fabricante.

Panel derecha / izquierda

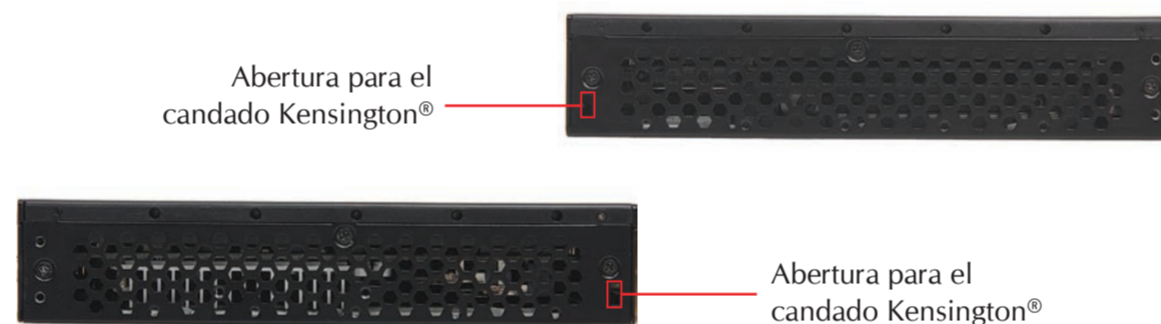
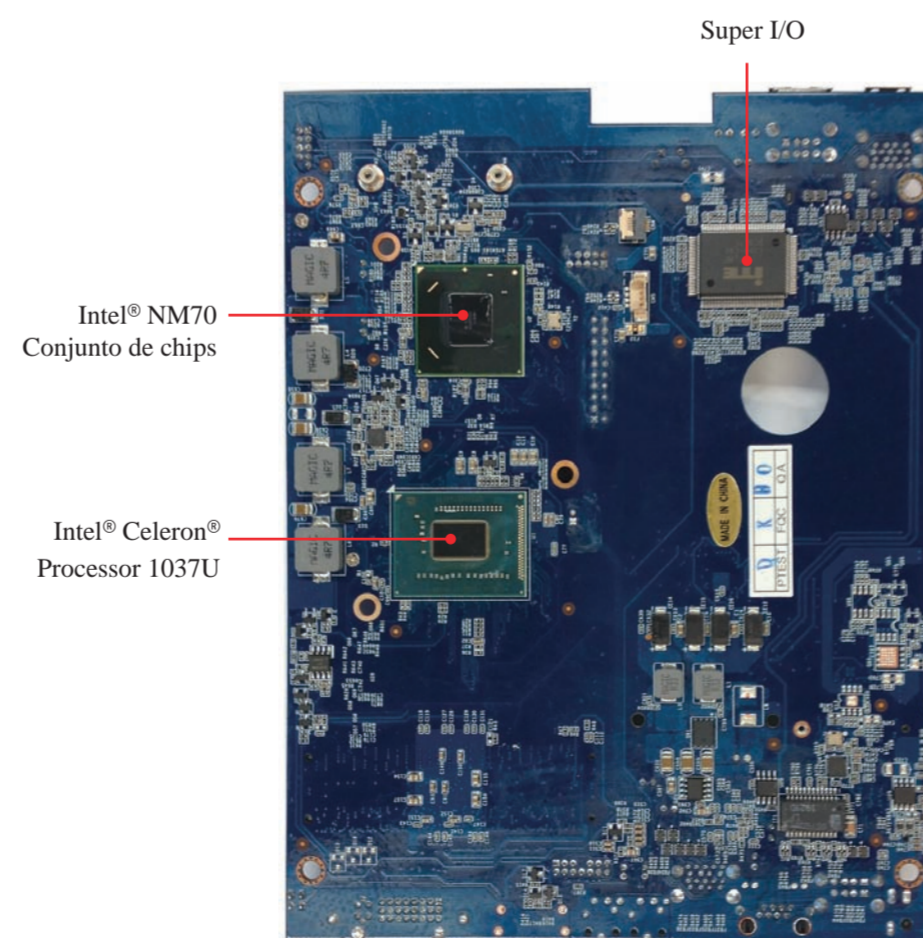


Ilustración de la placa base frontal

- HDD LED
- LED de encendido
- Puertos USB3.0 x2
- Puertos USB2.0 x2
- Ranura 2.5 inch HDD
- Botón de encendido - SW3 **C1**
- SMBUS **C2**
- Conexión para botón de encendido/apagado - SW1 **C3**
- Conexión LPC **C4**
- Conector de batería - CN1 **C5**
- Ranura Half size Mini-PCIE - CN3
- Puertos USB3.0 x2
- Puertos USB2.0 x2
- Conexión de la fuente de alimentación (CC)
- Puerto LAN
- Auriculares
- zócalo de DDR3 SODIMM
- Conector del Audio - AUDIO2 **C6**
- Conexión para botón externo de encendido/apagado - SW2 **C7**
- Puerto DVI-I
- Puerto HDMI
- Micrófono



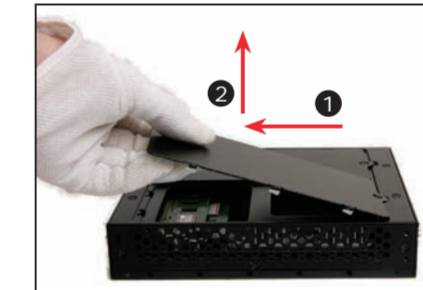
A. Iniciar la instalación

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

1. Afloje y retire primero los dos tornillos de la cubierta de la carcasa.



2. Desplace la carcasa hacia atrás y hacia arriba.



C. Instalación del Component

1. Desatornille de la carcasa el soporte de la unidad.



2. Coloque la unidad de HDD en el bastidor y fíjelo con los tornillos laterales.



3. Coloque la unidad en la carcasa y presiónela en el sentido de la flecha hasta que encaje la conexión de corriente y SATA.

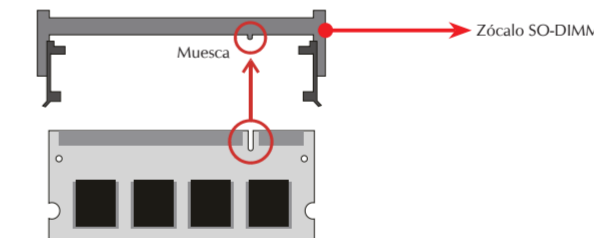


4. Apriete de nuevo el tornillo correspondiente.

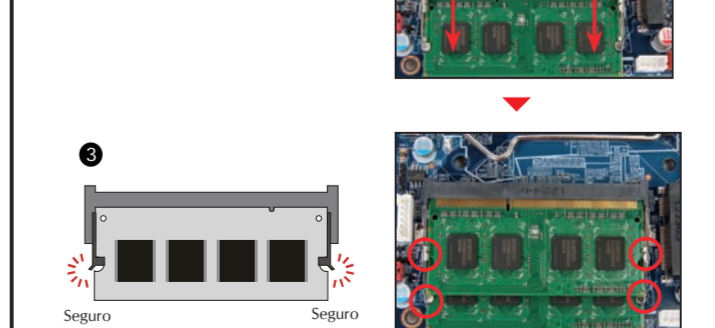
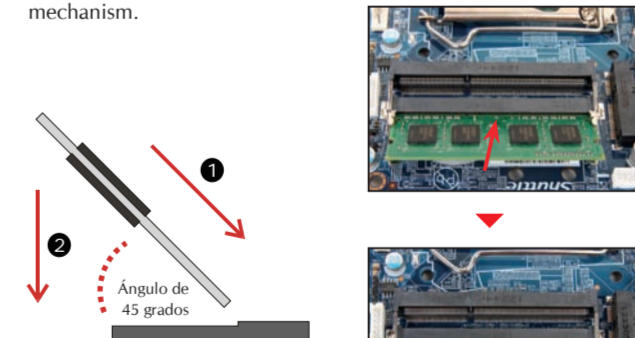


B. Instalación DDR3

1. Localice el zócalo SO-DIMM en la placa base.
2. Alinee la muesca del módulo de memoria con la del zócalo de memoria.



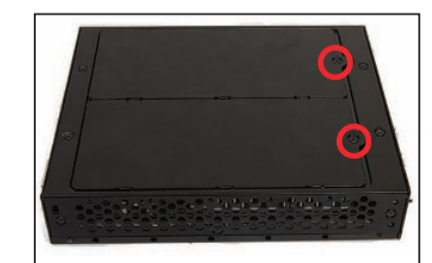
3. Presione con cuidado el módulo de memoria en el zócalo con un ángulo de 45 grados.
4. Presione el módulo de memoria hacia abajo hasta que encaje, mechanism.



5. Repita estos pasos para instalar módulos DDR adicionales si así lo desea.

D. Completado

1. Vuelva a colocar la carcasa y fíjela con los tornillos.



2. Completado.

cargue los valores del BIOS optimizados.

Posición de uso:

- 1) El aparato solo debe utilizarse en posición vertical (conexión DVI hacia arriba).
- 2) Utilice los pies de apoyo suministrados o el soporte VESA.