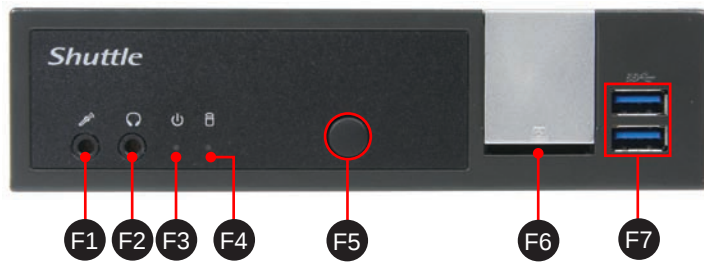


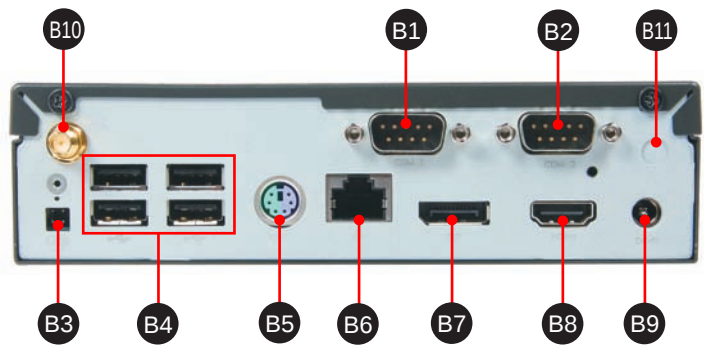
Guía rápida DX30 Series 【Español】

Panel frontal



- F1. Micrófono
- F2. Auriculares
- F3. LED de encendido
- F4. HDD LED
- F5. Botón de encendido
- F6. Lector de tarjetas sd
- F7. Puertos USB 3.0

Panel posterior



- B1. Puerto COM1 (RS232/RS422/RS485)
- B2. Puerto COM2 (solo RS232)
- B3. Botón clear CMOS y Botón de encendido
- B4. Puertos USB 2.0
- B5. Puerto PS/2
- B6. Puertos LAN
- B7. DisplayPort
- B8. Puerto HDMI
- B9. Conexión de la fuente de alimentación (CC)
- B10. Conexión para la antena WLAN
- B11. Perforación para Wifi (Opcional)

Panel derecha / izquierda

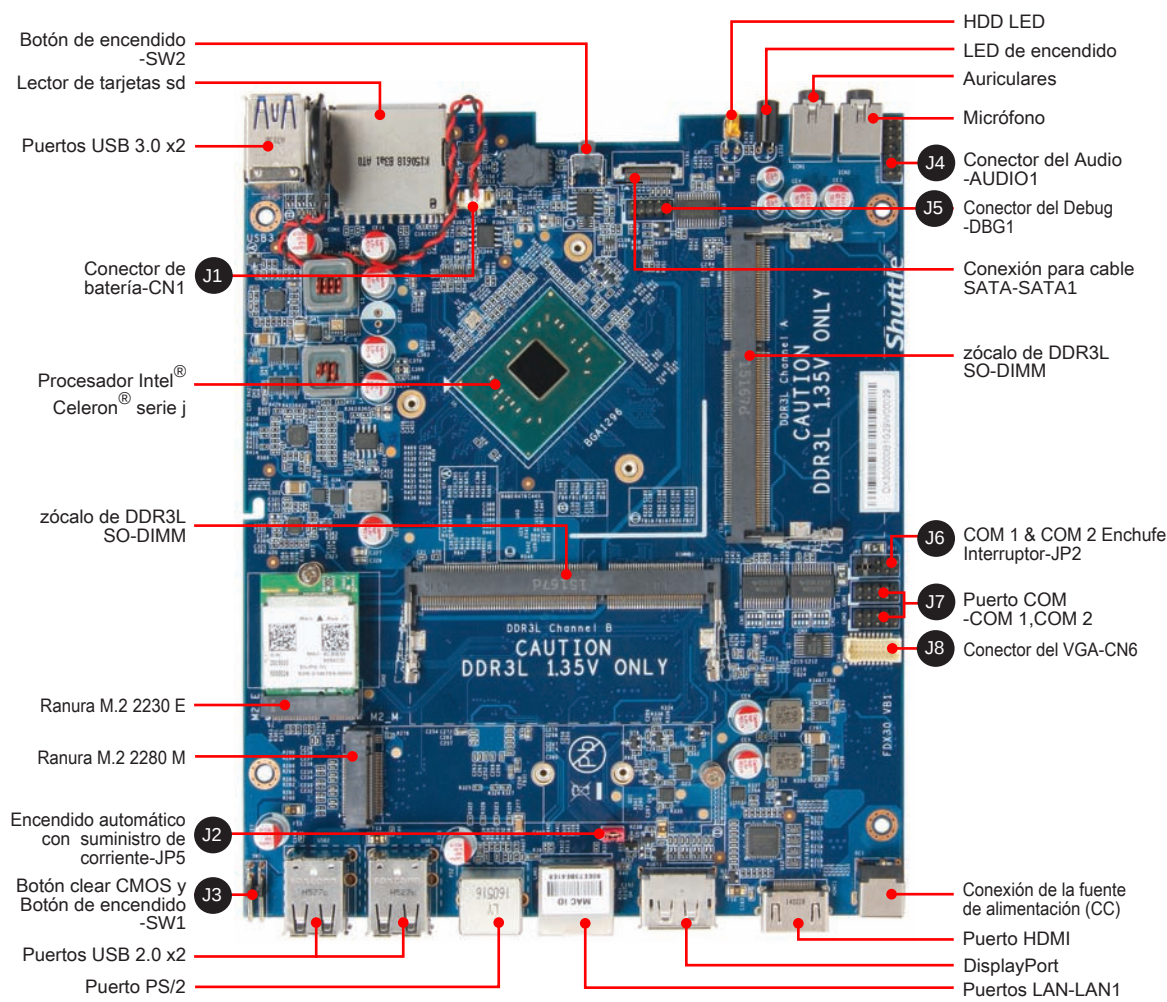
Abertura para el candado Kensington®



Abertura para el candado Kensington®



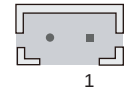
Ilustración de la placa base



Configuración de los puentes

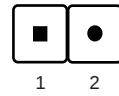
J1 Conector de batería (CN1)

- 1=V_BAT
- 2=GND



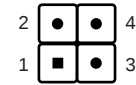
J2 Encendido automático con suministro de corriente (JP5)

- Puente conectado = funcionamiento normal
- Puente abierto = función activada



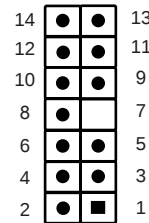
J3 Botón clear CMOS y Botón de encendido (SW1)

- 1=RTCRST-
- 2=+5V
- 3=GND
- 4=PWRSW-



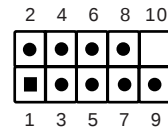
J4 Conector del Audio (AUDIO1)

- 1=PULL AGND
- 2=LINE-R
- 3=NA
- 4=LINE-L
- 5=PULL AGND
- 6=FRONT-L
- 7=NULL
- 8=FRONT-SENSE
- 9=PULL AGND
- 10=FRONT-R
- 11=BK_AUDIO-JD
- 12=MIC1-R
- 13=AGND
- 14=MIC1-L



J5 Conector del Debug (DBG1)

- 1=LPC_24M
- 2=LAD1
- 3=SIORST-
- 4=LAD0
- 5=LFRAME-
- 6=+3.3V
- 7=LAD3
- 8=GND
- 9=LAD2
- 10=NULL



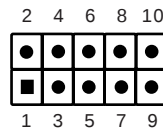
J6 COM 1 & COM 2 Enchufe Interruptor (JP2)

COM PORT Pin 9 "Ring Indicator" (RI) configuration :

- Configuración de COM 1 con el primer puente:
- Patillas 1-2 conectadas: Patilla 9 = RI (predeterminado)
- Patillas 5-7 conectadas: Patilla 9 = +5V
- Patillas 7-9 conectadas: Patilla 9 = +12V

- Configuración de COM 2 con el segundo puente:
- Patillas 3-4 conectadas: Patilla 9 = RI (predeterminado)
- Patillas 6-8 conectadas: Patilla 9 = +5V
- Patillas 8-10 conectadas: Patilla 9 = +12V

- 1=-XRI1
- 2=COM_-XRI1
- 3=-XRI2
- 4=COM_-XRI2
- 5=+5V
- 6=+5V
- 7=COM1_PWR
- 8=COM2_PWR
- 9=+12V
- 10=+12V



Información de seguridad

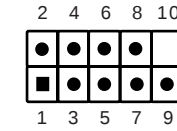
Lea las siguientes precauciones antes de configurar un equipo Shuttle XPC.

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.

J7 Puertos COM (COM 1, COM 2)

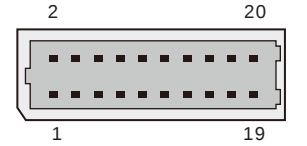
- 1=DCD
- 2=RX
- 3=TX
- 4=DTR
- 5=GND
- 6=DSR
- 7=RTS
- 8=CTS
- 9=RI(NA)
- 10=NULL



J8 Conector del VGA (CN6)

- 1=GND
- 2=GND
- 3=SDVO_CLK_D
- 4=GND
- 5=SDVO_DATA_D
- 6=GND
- 7=GND
- 8=GND
- 9=CRT_VSYNC_R
- 10=GND

- 11=CRT_HSYNC_R
- 12=GND
- 13=GND
- 14=GND
- 15=BOUT-O
- 16=VGA_PWR
- 17=GOUT-O
- 18=VGA_PWR
- 19=ROUT-O
- 20=VGA_PWR



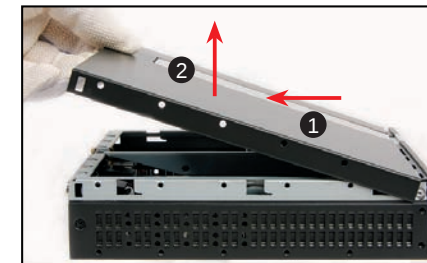
A. Iniciar la instalación

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

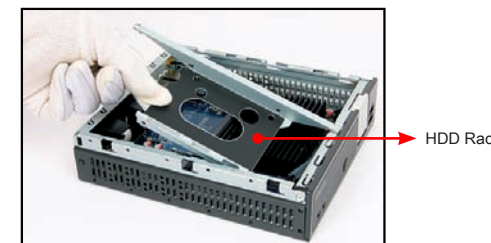
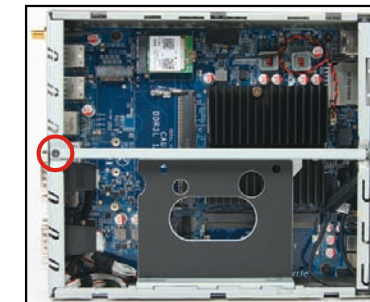
1. Afloje y retire primero los dos tornillos de la cubierta de la carcasa.



2. Desplace la carcasa hacia atrás y hacia arriba.



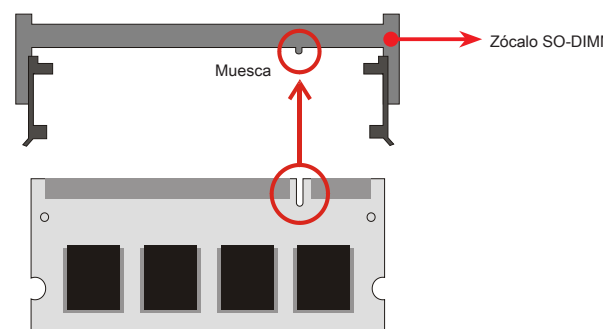
3. Afloje el tornillo del bastidor de la unidad y retire éste.



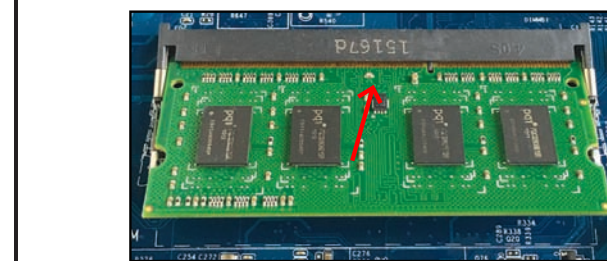
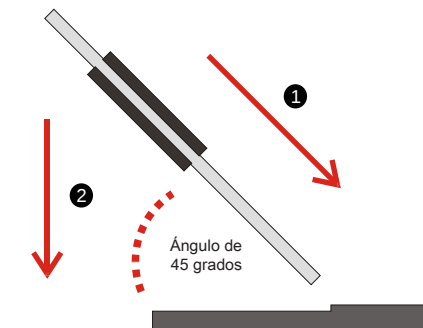
B. Instalación DDR3

esta placa base sólo soporta módulos de memoria 1,35V DDR3L.

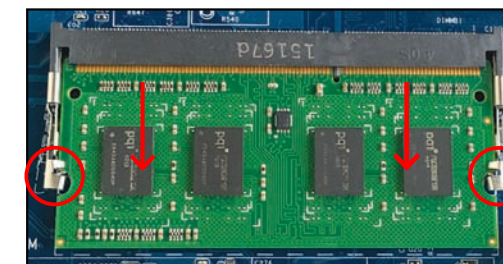
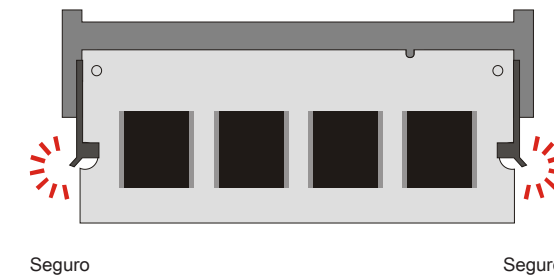
1. Localice el zócalo SO-DIMM en la placa base.
2. Alinee la muesca del módulo de memoria con la del zócalo de memoria.



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.



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

C. Instalación del Component

1. Primero suelte el tornillo (véase la figura).



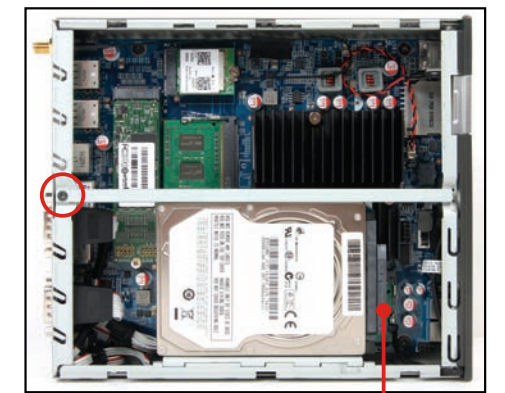
2. Instale la tarjeta M.2 en la ranura M.2 y asegúrela con un tornillo.



3. Coloque el disco duro o la SSD en el soporte y atornillelos firmemente por los laterales.



4. Conecte el cable de datos y el de alimentación con el disco duro o la SSD. Coloque el bastidor en el chasis y vuelva a fijarlo.



Cable de alimentación serie ATA

D. Completado

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



2. Enrosque firmemente la antena. Oriente la antena verticalmente ou horizontalmente para que la recepción sea mejor.



3. Completado.

Cuando arranque el sistema, pulse la tecla "Supr" y cargue los ajustes predeterminados ("Default") en el programa de configuración de la BIOS.