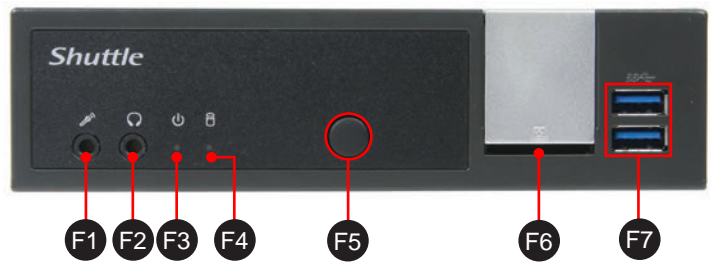




62RQDL10J0-0602 DL10J
English, Spanish, Russian,
Traditional Chinese, Japanese,
French, German Quick Guide

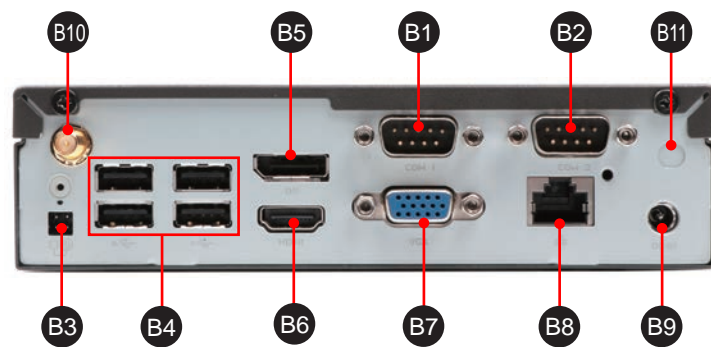
Guía rápida DL10J Series 【Español】

Panel frontal



- F1. Micrófono
- F2. Auriculares
- F3. LED de encendido
- F4. LED de disco duro (HDD)
- 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. Conexión para Botón clear CMOS y Botón de encendido
- B4. Puertos USB 2.0
- B5. DisplayPort
- B6. Puerto HDMI
- B7. Puerto D-Sub (VGA)
- B8. Puerto LAN
- B9. Conexión de la fuente de alimentación (CC)
- B10. Conexión para la antena WLAN
- B11. Perforación para Wifi (Opcional)

Panel derecha / izquierda

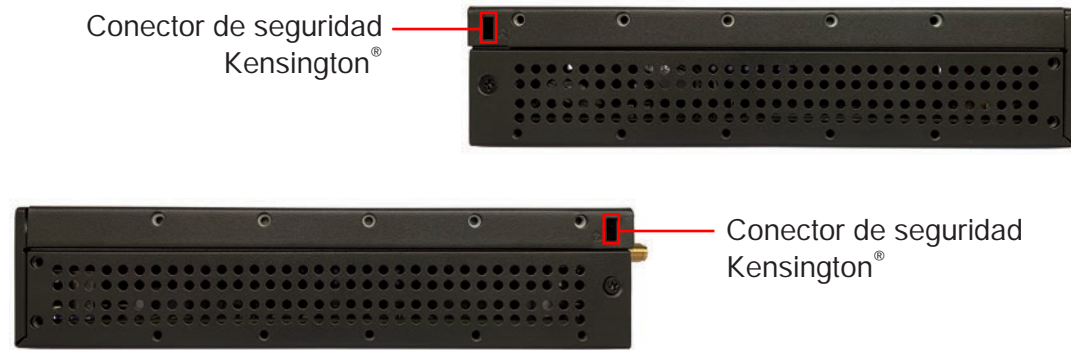
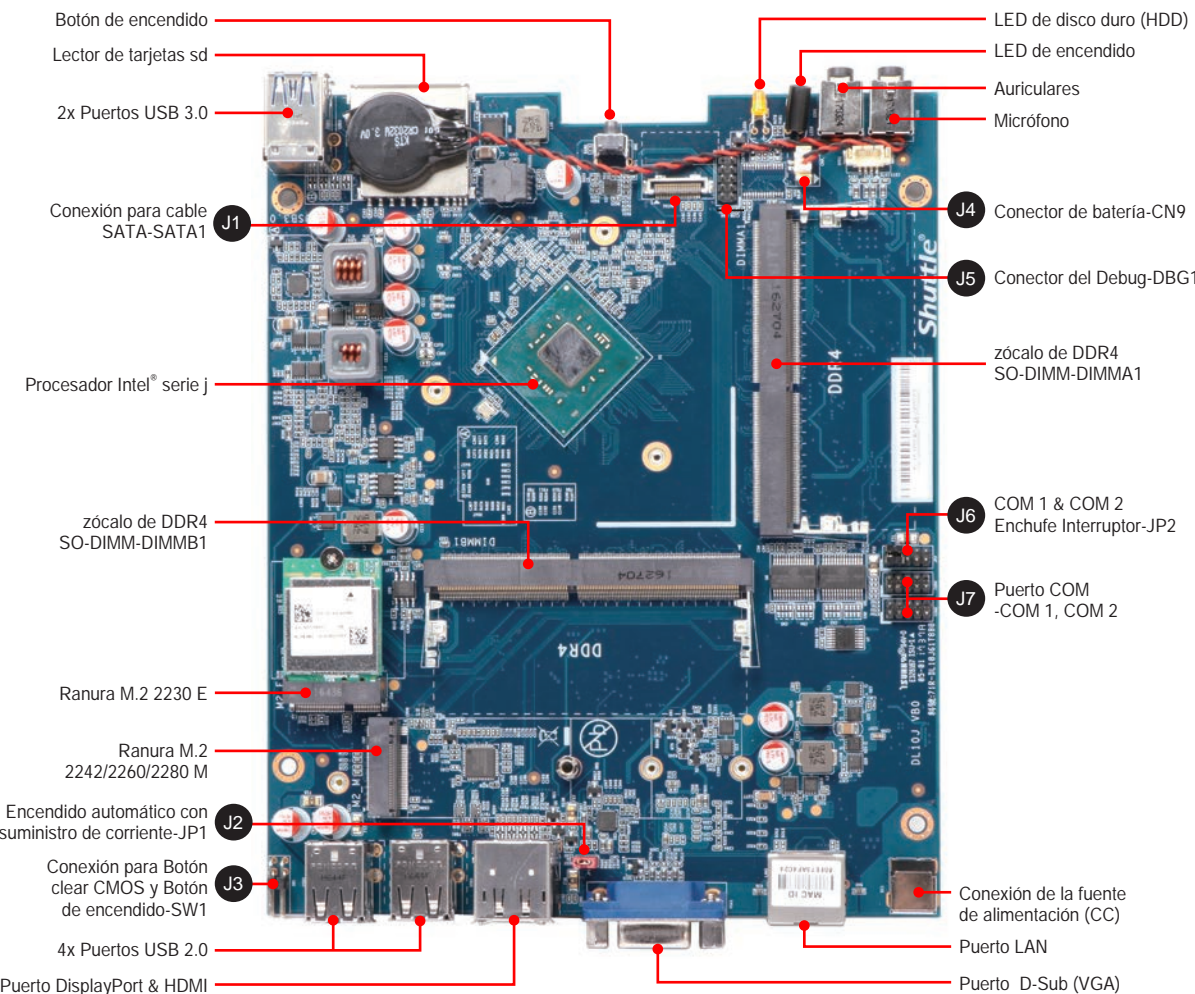


Ilustración de la placa base



Configuración de los puentes

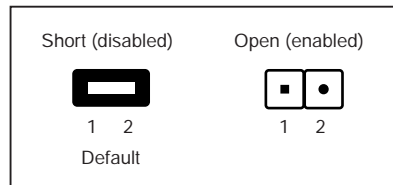
J1 Conexión para cable SATA (SATA1)

- | | |
|--------|--------------|
| 1=NA | 11=+5V |
| 2=NA | 12=GND |
| 3=NA | 13=GND |
| 4=NA | 14=GND |
| 5=GND | 15=SATA_TX_P |
| 6=GND | 16=SATA_TX_N |
| 7=GND | 17=GND |
| 8=+5V | 18=SATA_RX_N |
| 9=+5V | 19=SATA_RX_P |
| 10=+5V | 20=GND |



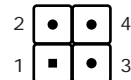
J2 Encendido automático con suministro de corriente (JP1)

- 1=OP(+)
2=GND



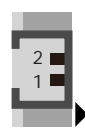
J3 Conexión para Botón clear CMOS y Botón de encendido (SW1)

- 1 = RTCRST - Botón clear CMOS
2 = +5V tensión
3 = GND - conexión común
4 = PWRSW - Botón de encendido



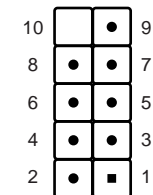
J4 Conector de batería (CN9)

- 1=V_BAT
2=GND



J5 Conector del Debug (DBG1)

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



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.

J6 COM 1 & COM 2 Enchufe Interruptor (JP2)

COM 1 & COM 2 configuración (JP2)

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

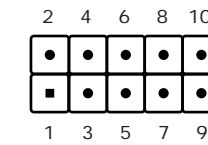
Configurar COM 1 con el primer jumper:

- conectar pines 1-2: COM1/pin 9 = RI (ajuste por defecto)
- conectar pines 5-7: COM1/pin 9 = +5V
- conectar pines 7-9: COM1/pin 9 = +12V

Configurar COM 2 con el segundo jumper:

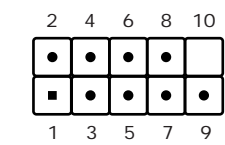
- conectar pines 3-4: COM2/pin 9 = RI (ajuste por defecto)
- conectar pines 6-8: COM2/pin 9 = +5V
- conectar pines 8-10: COM2/pin 9 = +12V

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



J7 Puerto COM (COM 1, COM 2)

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



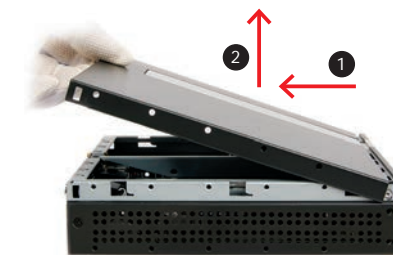
A. Iniciar la instalación

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

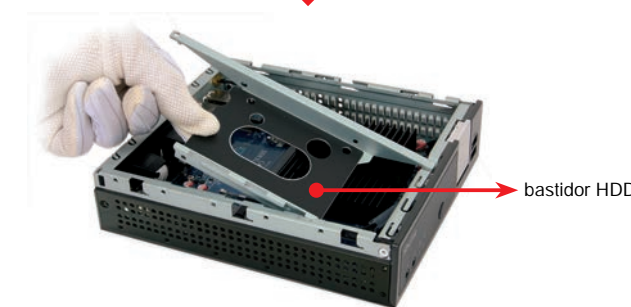
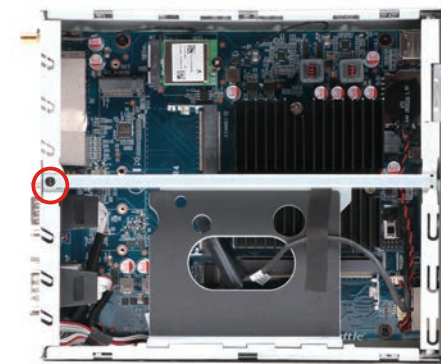
1. Afloje y retire primero los dos tornillos de la cubierta de la carcasa.



2. Desplace la carcasa hacia atrás y hacia arriba.



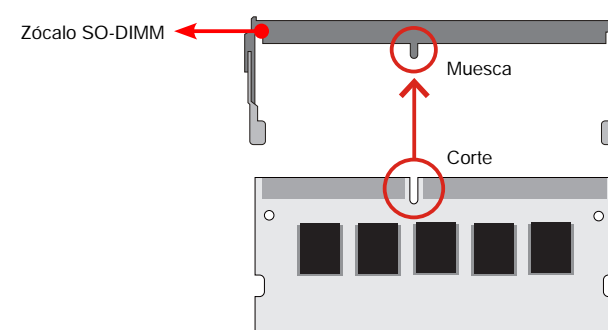
3. Afloje el tornillo del bastidor de la unidad y retire éste.



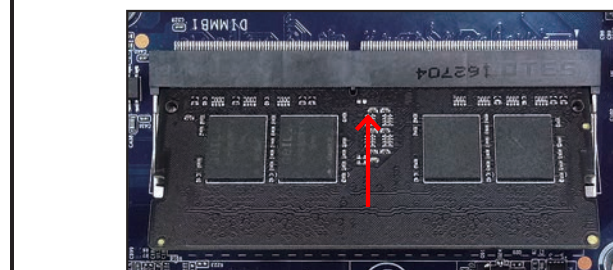
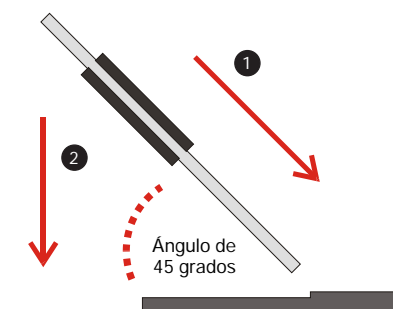
B. Instalar el módulo de memoria

esta placa base solo soporta módulos de memoria 1,2 V DDR4.

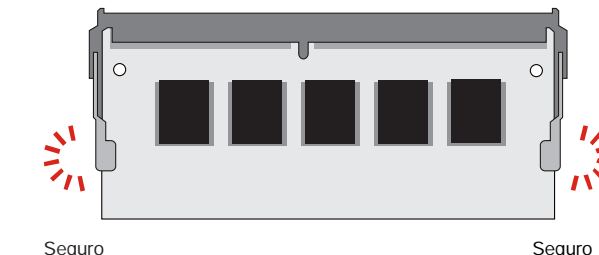
1. Localice el zócalo SO-DIMM en la placa base.
2. Alinee la muesca del módulo de memoria con la del zócalo de memoria.



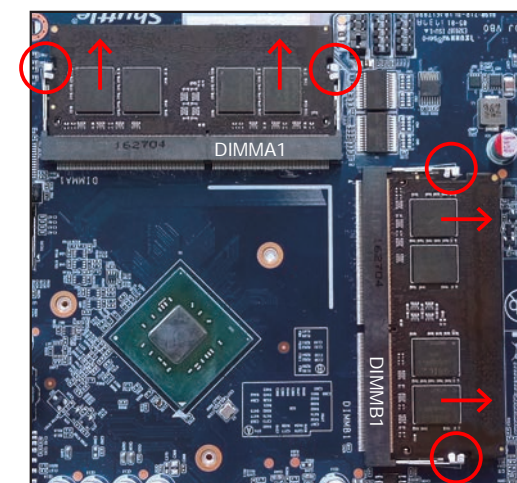
3. Presione con cuidado el módulo de memoria en el zócalo con un ángulo de 45 grados.



4. Presione el módulo de memoria hacia abajo hasta que encaje.



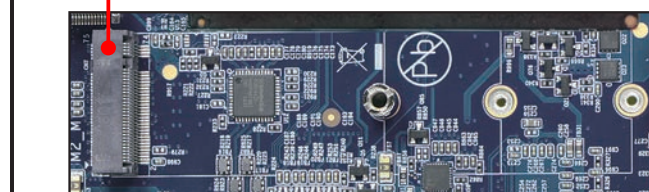
5. Repita estos pasos para instalar módulos DDR adicionales si así lo desea.



C. Instalación del Component

1. En esta ilustración vemos la posición de las ranura M.2 en la placa base.

Ranura M.2 2242/2260/2280 M



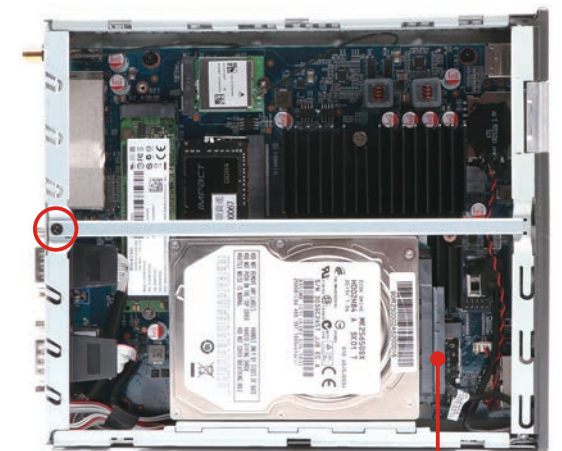
2. Instale la tarjeta M.2 en la ranura M.2 y asegúrela con un tornillo.



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 serie ATA y 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 "óptimos" en el programa de configuración de la BIOS.