# Guía rápida SZ170R8 [ Español ]



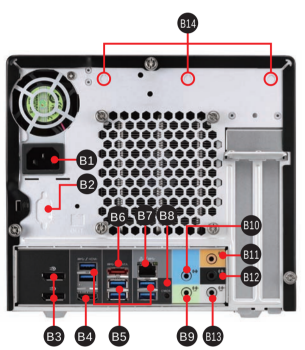
62R-SZ1701-5201 SZ170R8 English.Spanish.Korean. Traditional Chinese.Japanese

# Panel frontal



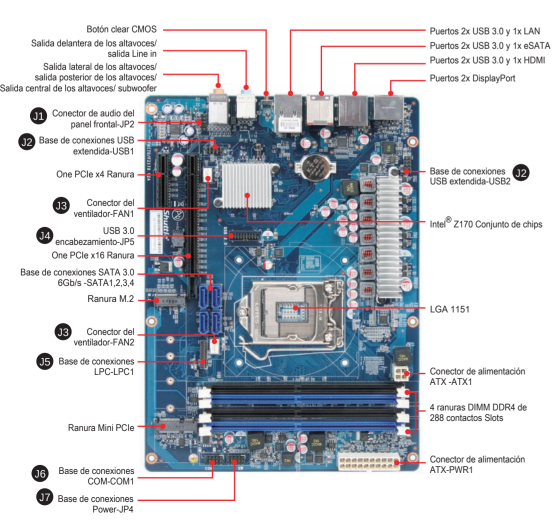
- F1. Botón de encendido
- F2. LED de encendido
- F3. LED de disco duro (HDD)
- F4. Conexión USB 3.0
- F5. Micrófono
- F6. Auriculares

# Panel posterior



- B1. Enchufe de alimentación de CA
- B2. Perforación para COM (Opcional)
- B3. Puerto DisplayPort
- B4. Puerto HDMI
- B5. Puertos USB 3.0
- B6. Puerto eSATE
- B7. Puerto LAN B8. Botón clear CMOS
- B9. Salida delantera de los altavoces (I/D)
- B10. Salida Line in
- B11. Salida lateral de los altavoces (I/D)
- B12. Salida posterior de los altavoces (I/D)
- B13. Salida central de los
- B14. Perforación para Wifi (Opcional)

# Ilustración de la placa base



# Configuración de los puentes

# Onector de audio del panel frontal (JP2)

		,	1	•	•
1=MIC_L 3=MIC_R	2=GND 4=Front Detect		3	•	•
5=LINE_R	6=Mic_detect		5	•	•
7=sense	8=NULL		_	$\vdash$	$\vdash$
9=LINE_L	10=Line_Detect		1		Щ
			9	lacksquare	lacksquare

## J2 Base de conexiones USB extendida (USB1,USB2)

2=5V_USB	2	4	6	8	10
4=USB B-	•	•	•	•	•
6=USB B+	-	lacksquare	⊢	┝	┝
8=GND		•	•	•	
10=GND	1	3	5	7	9
	4=USB B- 6=USB B+ 8=GND				

## J3 Conector del ventilador (FN1,FN2)

1=Ground 2=+12V 3=SPEED\_SENSE 4=PWM\_CTRL



## J4 USB 3.0 encabezamiento (JP5)

1=5VCC 3=A_RX_P 5=A_TX_N	2=A_RX_N 4=Ground 6=A_TX_P	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7=Ground 9=A Data P	8=A_Data_N 10=OC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$\bigcap$
11=B_Data_P	12=B_Data_N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	■
13=Ground 15=B_TX_N	14=B_TX_P 16=Ground	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
17=B_RX_P	18=B_RX_N										
19=5VCC	20=NULL										

## J5 Base de conexiones (LPC1)

		20		•	10
1=+12V	2=5V	19	•	•	9
3=5VSB	4=SERIRQ	18	•	•	8
5=CLK_48M	6=CLK_33M	47	$\vdash$	$\vdash$	_
7=SIO_RST	8=LFRAME	17	╚┸	•	7
9=LAD3	10=LAD2	16	•	•	6
11=-12V	12=3VSB	15	lacksquare	•	5
13=NA 15=SIO_PME	14=LDRQ0 16=LAD1	14	•	•	4
17=LAD0	18=+3.3V	13	•	•	3
19=GND	20=NULL	12	•	•	2
		11	•		1

### J6 Base de conexiones COM (COM1)

1=DCD	2=RXD	9	7	5	3	1
3=TXD	4=DTR	•	•	•	•	
5=Ground	6=DSR	بًا	Ľ	<u> </u>	Ľ	┞
7=RTS	8=CTS		•	•	•	•
9=NA	10=NULL	10				

### J7 Base de conexiones Power (JP4)

1=+HD_LED	2=PWR_LED	9	7	5	3	1
3=-HD_LED	4=GND	•	•	•	•	
5=RST_SW 7=GND	6=PWR_SW 8=GND		•	•	•	•
9=NA	10=NULL	10	8	6	4	2

### Información de seguridad

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

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.

Declaración de cumplimiento relacionada con el láser

La unidad de disco óptica de este PC es un producto láser. La etiqueta de clasificación de la unidad se encuentra situada en dicha unidad

PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1

PRECAUCIÓN: RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE CUANDO SE ABRE.

### A. Iniciar la instalación

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

- 1. Retire los 3 tornillos de ajuste manual de la tapa del chasis.
- 2. Desplace la carcasa hacia atrás y hacia arriba.

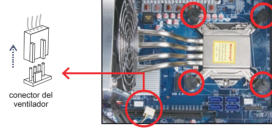


3. Afloje los tornillos del bastidor y retire éste.

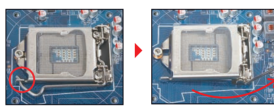


### B. Instalar el procesador y el módulo ICE

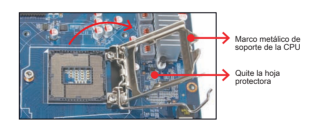
- 1. Afloje los tornillos del ventilador ICE al reverso del chasis. 2. Afloje los tornillos de sujeción del módulo ICE y desenchufe el



- 3. Extraiga el módulo ICE del chasis y póngalo a un lado.
- Siga las indicaciones de abajo para instalar correctamente los módulos de memoria en las ranuras
- 4. En primer lugar desbloquee y levante la palanca del zócalo.



5. Quite la hoja protectora de debajo del marco de soporte de la CPU. Levante la placa metálica de carga que se encuentra en el zócalo del



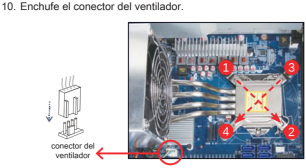
6. Coloque la CPU en el zócalo de tal forma que las muescas estén alineadas con las marcas de alineación del zócalo. Asegúrese de que la CPU se encuentra en posición perfectamente horizontal y después inserte la CPU en el del zócalo.



- 7. Ajustar el bastidor, bajar la palanca del zócalo y cerrar. 8. Extienda la pasta térmica regularmente sobre la superficie del CPU.

## No aplique una cantidad excesiva de compuesto térmico.

- Atornille el módulo ICE a la placa base. Presione la esquina diagonal opuesta hacia abajo cuando apriete cada uno de los tornillos.



11. Ajuste el ventilador al chasis con los 4 tornillos.



### C. Instalar el módulo de memoria

- Guía para configuración de la memoria. Antes de instalar los módulos de memoria, lea y siga las indicaciones de la guía para la configuración de la memoria.
- no pueda introducirlo en la ranura, cambie la dirección.Memory modules
- Regla para conexión de la modalidad Canal Dual

En la modalidad Canal Dual los módulos de memoria pueden transmitir y recibir datos con dos líneas de datos de bus simultaneamente. Activando la modalidad Canal Dual se puede ampliar el rendimiento del sistema. Las siguientes imágenes explican las reglas de conexión para la modalidad Canal Dual.

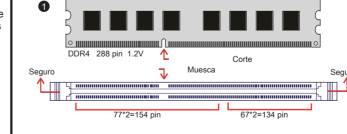
-	
	DIMM1 (Negro), vacio
	DIMM2 (Azul), Instalado
	DIMM3 (Negro), vacio
	DIMM4 (Azul), Instalado

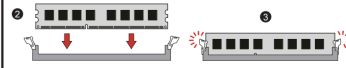
DIMM1 (Negro), Instalado ← DIMM2 (Azul), Instalado ←	<del>                                   </del>
DIMM3 (Negro), Instalado ←	
DIMM4 (Azul), Instalado ←	# <del>}=====</del> {

### Instalación de memoria

- Módulos DIMMs DDR4 y DDR3/DDR2 DIMMs no son mutuamente compatibles. Asegúrese de instalar módulos DDR4 en esta placa base. Siga las indicaciones de abajo para la instalación correcta de los módulos de memoria en las ranuras.
- . Desbloquee el seguro del módulo DIMM.
- 2. Alinee el corte del módulo de memoria con la muesca del slot e inserte el módulo en la ranura asegurándolo con las pinzas plásticas laterales.

# El módulo DDR4 tiene un hueco de tal manera que solo puede ser





3. Compruebe que las pestañas laterales esten fijas y que el módulo de



### D. Instalación del Component

- . Primero suelte el tornillo (véase la figura).
- 2. Instale la tarjeta Mini-PCle en la ranura Mini-PCle o la SSD M.2 en la ranura M.2 y atornille las tarjetas.



### E. Instalación del disco duro y del lector óptico

- 1. Afloje el enganche y retire el Serial ATA y los cables de alimentación.
- 2. Ponga el disco duro en el chasis de discos y atornillelos fijo a los lados.



- 3. Conecte el cable Serial ATA con la placa base.
- Coloque el bastidor en el chasis y vuelva a fijarlo.





5. Conecte los cables Serial ATA y de alimentación a la unidad de discoduro (HDD)



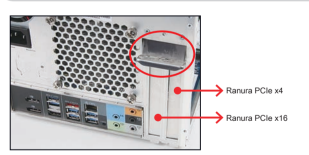
6. Repita estos pasos para, en caso necesario, instalar un segundo, tercer o cuarto disco duro de 3,5".



## F. Instalación de tarjetas de ampliación

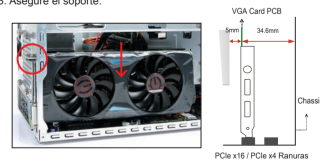
. Afloje los tornillos del soporte de la ranura de ampliación. Quite el soporte del panel posterior y colóquelo aparte.





2. Inserte la tarjeta PCIe x4 y PCIe x16 en la ranura PCIe x4 y PCIe x16.

3. Asegure el soporte.



### G. Completado

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



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