

## Tarjeta Madre Z97X-Sli 1150



() (4719331816575) Tarjeta Madre Z97X-Sli 1150

Clasificación: Aún sin calificación

**Precio**

? 104,000.00

[Haz una pregunta sobre este producto](#)

### Descripción

Más información sobre la GIGABYTE GA-Z97X-SLI	
Modelo	
Marca	GIGABYTE
Modelo	GA-Z97X-SLI
CPU soportados	
CPU Socket Tipo	LGA 1150
Tipo CPU	Core i7 / i5 / i3 / Pentium / Celeron (LGA1150)
Chipsets	
Chipset	Intel Z97
Memoria	

# Tarjetas Madres : Tarjeta Madre Z97X-Sli 1150

Número de ranuras de memoria	4 x 240pin
Memoria Estándar	DDR3 3000 *(1 OC) / 2933 * / 2800 * / 2666 * / 2600 * / 2500 * / 2400 * / 2200 * / 2133 * / 2000 * / 1866 * / 1800 * / 1600/1333
Memoria máxima soportada	32GB
Canal compatible	Canal dual
Ranuras de expansión	
PCI Express 3.0 x16	1 x PCI Express x16, funcionando a x16 (PCIEX16) *Para un rendimiento óptimo, si sólo una tarjeta gráfica PCI Express se va a instalar, asegúrese de instalarlo en la ranura PCIEX16. 1 ranura x16 PCI Express, conlindo a x8 (PCIEX8) El PCIEX8 acciones tragamonedas ancho de banda con la ranura PCIEX16.Cuando se rellena la ranura PCIEX8, la ranura PCIEX16 funcionará a modo de hasta x8. Las ranuras PCIex16 y PCIEX8 cumplen con PCI Express estándar 3.0.
PCI Express x16	1 (x8)
PCI Express x1	3 ranuras PCI Express x1 x Las ranuras PCI Express x1 se ajustan al estándar PCI Express 2.0.
PCI Slot	2 x ranuras PC
Dispositivos de almacenamiento	
SATA 6Gb/s	6 x SATA 6Gb/s conectores M.2, SATA Express y SATA3 4/5 conectores sólo se pueden usar uno a la vez. Los conectores SATA3 4/5 no estarán disponibles cuando se instala un disco SSD M.2.