

1. P: Después de instalar dos tarjetas gráficas R9 295x2 VGA en mi plataforma X99, el sistema no puede arrancar. ¿Cómo puedo solucionar esto?

R: Por favor siga los siguientes pasos para actualizar la BIOS desde la web de ASRock.

Model	BIOS Version
X99 Extreme3	P1.80
X99 Extreme4	P1.80
X99 Extreme6	P1.80
X99 Extreme6/ac	P1.60
X99 Extreme11	P1.10
X99 OC Formula	P1.80
X99 Professional	P1.60
X99 WS	P1.70
X99 WS-E	P1.20
X99 WS-E/10G	P1.20
X99M Extreme4	P1.70
X99M Killer	P1.80
X99X Killer	P1.80

- Paso 1. Por favor retire todos los dispositivos PCI-E innecesarios incluyendo 1 R9 295x2 VGA, e instale solo una tarjeta VGA en el sistema, como salida VGA.
- Paso 2. Inicie el sistema y entre en la configuración de la BIOS.
- Paso 3. Por favor cargue los valores de la BIOS predeterminados y guarde los ajustes.
- Paso 4. Entre en la configuración de la BIOS y seleccione "Instant Flash" para actualizar la última BIOS.
- Paso 5. Después de actualizar la BIOS, por favor instale la segunda tarjeta gráfica R9 295x2 en su sistema.

2. P: Mi CPU no puede llegar a la frecuencia máxima turbo en la placa 970 Performance, ¿cómo puedo conseguir que funcione?

- R: Para llegar a la máxima frecuencia turbo en 970 Performance, por favor ajuste "Core C6 Mode" a [Activado-Enabled] bajo la BIOS y vuelva a intentarlo. (Ruta: BIOS -> Advanced -> CPU Configuration -> Core C6 Mode)
- 3. P: Mi sistema (AM1/ FM2/ FM2+) no arranca después de 5 pitidos largos cuando solo está instalada la CPU. ¿Cómo puedo solucionar este problema?
 - R: 5 pitidos largos indican que el sistema no puede reconocer los gráficos.
 - Algunas CPUs AMD (p.ej. la familia de CPU AMD Athlon/Sempron) no tienen procesadores gráficos integrados. Cuando se instalan estos tipos de CPU, se necesita una tarjeta VGA dedicada.
 - Por favor visite la web oficial de AMD para comprobar si su CPU tiene o no gráficos integrados:

http://products.amd.com/en-gb/DesktopCPUResult.aspx

- 4. P: No puedo instalar Windows 7, 8 en mi almacenamiento NVMe. ¿Qué tengo que hacer?
 - R: Microsoft Windows 7 y Windows 8 no integra driver NVMe, por favor instale Microsoft Windows 8.1 o versiones siguientes para el almacenamiento NVMe.
- 5. P: Si instalo dos monitores (DVI y D-sub) en FM2A88X Extreme6+ y arranco el sistema, el sistema se congela durante el proceso de arranque de Windows 8.1. ¿Cómo puedo solucionar este problema?
 - R: Por favor descargue y actualice la BIOS P3.30 o siguientes versiones desde el siguiente enlace.

 Link de descarga: http://www.asrock.com/mb/AMD/FM2A88X%20Extreme6+/?cat=Download&os=BIOS