

Si estás pensando en utilizar tu MicroServer Gen8, Gen10 o Gen10 Plus como servidor multimedia con Kodi, como PC gaming básico o en darle cualquier otro uso relacionado con la multimedia, deberás instalarle una tarjeta gráfica en el slot PCIe disponible dado que la tarjeta Matrox G200 que trae de serie no sirve, si me apuras, ni para uso ofimático. También deberás saber que la tarjeta debe ser del tipo Half Height Half Length (HHHL). Es decir, Single Slot Low Profile.

En esta lista se muestran las tarjetas que cubren esa especificación y que además tengan al menos un puerto HDMI y **disipación pasiva**, dado que para usar el MicroServer como reproductor multimedia lo que interesa es que el equipo emita el menor ruido posible.:

NVIDIA

MSI GT 710

PCI-E: **x8**

TDP max: ?

Versión **1GB DDR3 (1GD3H LP)**

Link a la web oficial: [Aquí](#)

[Comprar](#)

Versión **2GB DDR3 (2GD3H LP)**

Link a la web oficial: [Aquí](#)

[Comprar](#)

Zotac GT 710 ZONE Edition

PCI-E: **x16**

TDP aprox: **25w**

Versión **1GB DDR3 (ZT-71301-20L)**

Link a la web oficial: [Aquí](#)

[Comprar](#)

Versión **2GB DDR3 (ZT-71302-20L)**

Link a la web oficial: [Aquí](#)

[Comprar](#)

Zotac GT 730 ZONE Edition

PCI-E: **x16**

TDP aprox: **49w**

Versión **1GB DDR3 (ZT-71114-20L)**

Link a la web oficial: [Aquí](#)

[Comprar](#)

Versión **2GB DDR3 (ZT-71113-20L)**

Link a la web oficial: [Aquí](#)

[Comprar](#)

Versión **4GB DDR3 (ZT-71115-20L)**

Link a la web oficial: [Aquí](#)

[Comprar](#)

Todas las tarjetas de la serie **700** de nVidia son compatibles con Windows XP, Windows 7, Windows 10, OSX, macOS, Hackintosh y GNU/Linux.

Gigabyte GeForce GT 1030 Low profile 2GB

PCI-E: **x16**

TDP aprox: **30w**

Salidas: **HDMI 2.0b/DVI-D**

Link a la web oficial: [Aquí](#)

[Comprar](#)

MSI GeForce GT 1030 Low profile 2GB

PCI-E: **3.0 x16 (Pero usa x4)**

TDP aprox: **30w**

Salidas: **HDMI 2.0b/DisplayPort 1.4**

Link a la web oficial: [Aquí](#)

[Comprar](#)

Zotac GeForce GT 1030 Low Profile 2GB

PCI-E: **3.0 x16**

TDP aprox: **30w**

Salidas: **HDMI 2.0b/VGA**

Link a la web oficial: [Aquí](#)

[Comprar](#)

Las tarjetas de la serie **1000** de nVidia son compatibles con Windows 7, Windows 10, Hackintosh y GNU/Linux..

AMD

Sapphire HD 6450

PCI-E: **?**

TDP max: **?**

Versión **1GB DDR3 (11190-02)**

Link a la web oficial: [Aquí](#)

[Comprar](#)

Versión **2GB DDR3 (11190-09)**

Link a la web oficial: [Aquí](#)

[Comprar](#)

Todas las tarjetas de la serie **HD** de AMD son compatibles con Windows XP, Windows 7, Windows 10, Hackintosh y GNU/Linux.

Asus Radeon R5 230

PCI-E: **x16**

TDP aprox: **19w**

Versión **1GB DDR3 (R5230-SL-1GD3-L)**

Link a la web oficial: [Aquí](#)

[Comprar](#)

Versión **2GB DDR3 (R5230-SL-2GD3-L)**

Link a la web oficial: [Aquí](#)
[Comprar](#)

Sapphire Radeon R5 230

PCI-E: x16 3.0
 TDP max: **20W**

Versión **1GB DDR3 (11233-01-20G)**
 Link a la web oficial: [Aquí](#)
[Comprar](#)

Versión **2GB DDR3 (11233-02-20G)**
 Link a la web oficial: [Aquí](#)
[Comprar](#)

Yeston RX550

PCI-E: x16 3.0
 TDP max: **40W**

Versión RX550 4GD5 LP
[Comprar](#)

*La lista se seguirá actualizando a medida que se vayan descubriendo nuevas tarjetas compatibles.

PD: Hay que estar atento porque la mayoría de estas tarjetas aconsejan (o requieren) una fuente de alimentación de 400W y la de los MicroServers es de 150/200W. Si lo tenemos cargado con muchos discos y con un procesador que tenga muchos W de TDP acortaremos la vida útil de la fuente de alimentación del servidor.

