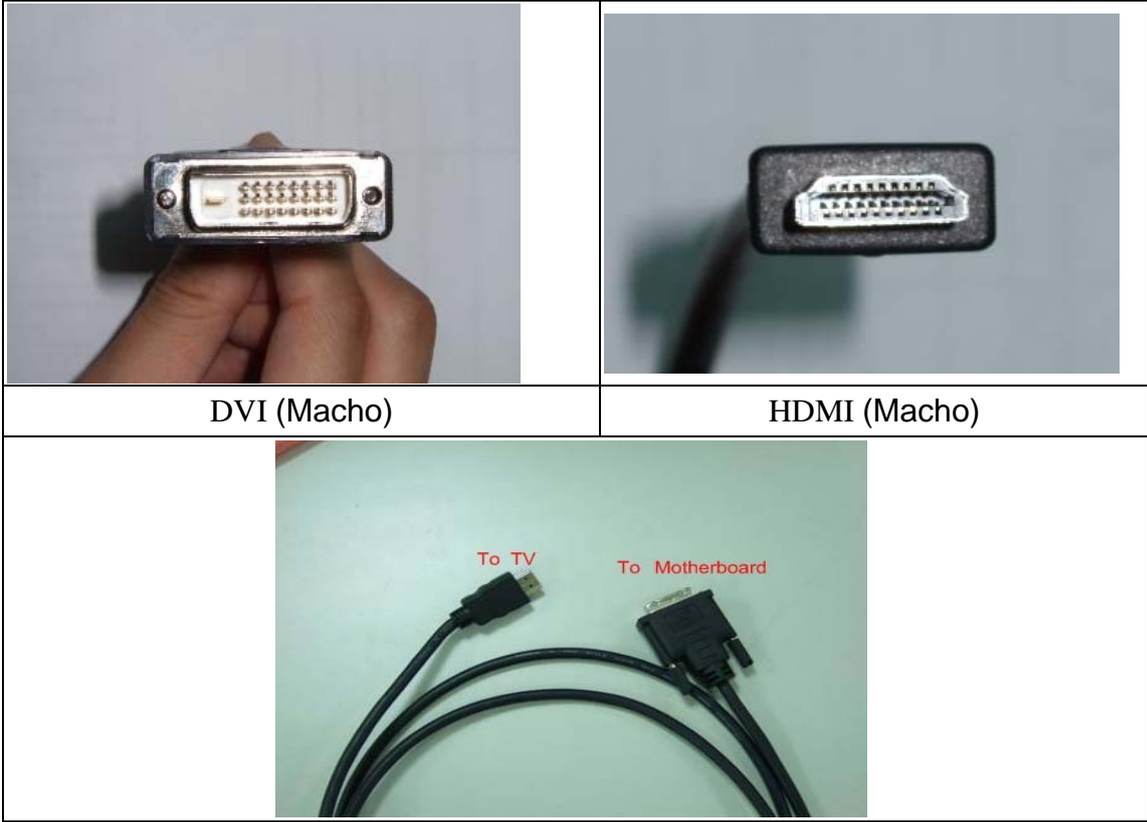


Referencia Técnica - Q&A

1. Q: ¿Si ALiveNF7G-HD720P/ALiveNF7G-Hdready se apoya la salida de HDMI?

A: Sí, ALiveNF7G-HD720P/ALiveNF7G-Hdready se apoya la salida de HDMI.
Pero, se necesita un cable o un adaptador de DVI a HDMI.

Cable de DVI a HDMI



Connector de DVI a HDMI





Tipo 2 de Conector

		
	DVI (Macho)	HDMI (Hembra)



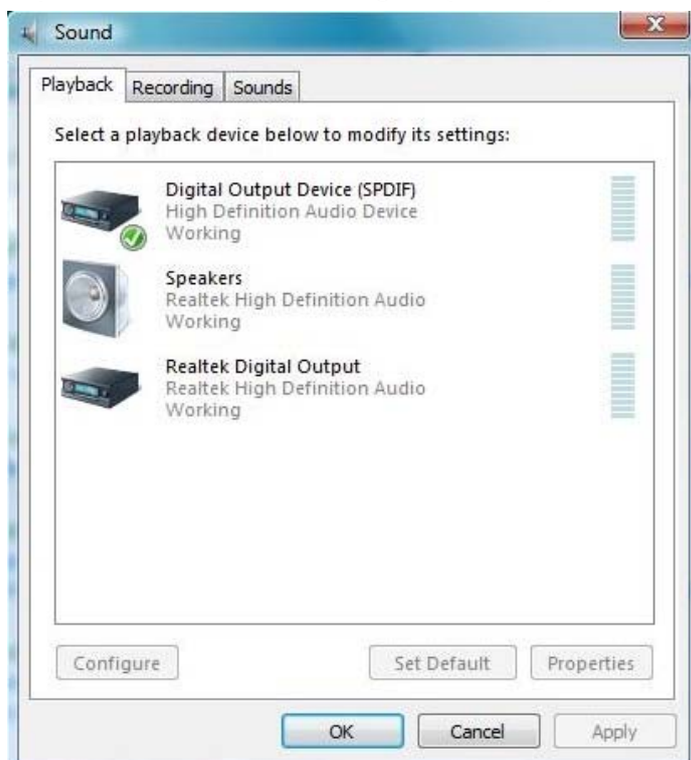
(Utilizar el cable de HDMI)

Además del cable/adaptador de DVI a HDMI, por favor también haga los ajustes siguientes en la DISPOSICIÓN del BIOS y Windows Vista/Vista 64-bit:

1. "En la DISPOSICIÓN del BIOS, vaya a "Avanzado"-----"Configuración del Chipset", y ajuste la opción "Audio de HDMI HD Onboard" a [Auto].



2. Bajo Windows Vista/Vista 64-bit, vaya al ajuste de “Sonido” y seleccione el Dispositivo de Salida de Digital (SPDIF) como un dispositivo del juego.



Pueda encontrar más información del detalle en la página 13 del manual del usuario:

El puerto de DVI-D para el chipset adoptado en esta placa base puede apoyar el señal del formato de DVI/HDCP y de HDMI. Pueda utilizar el adaptador de DVI a HDMI para convertir este puerto de DVI-D al interfaz de HDMI. Por favor Siga los pasos siguientes para permitir audio de HDMI debajo de Windows® Vista™ / Vista™ 64-bit.

- A. Haga el clic el botón del “Comienzo” , seleccione “Ajustar” , y después chasque “Panel de Control” .
- B. Haga el clic “Hardware y Sonido” , y chasque “Sonido” .
- C. Cambie el ajuste del defecto de “Altavoz” a “Dispositivo de Salida de Digital (HDMI)” .
- D. Haga el clic “OK” para acabar el ajuste.

Puesto que el adaptador de DVI a HDMI no se embala con nuestro producto, por favor refiere al vendedor del adaptador para la información adicional.

2. Q: Utilizo un USB HDD externo en ALiveNF7G-HD720P/ALiveNF7G-HDready. Me siento que la velocidad del USB es más lenta. ¿Hay algún método para mejorarla?

A: Por favor refiere amablemente a los pasos siguientes para el intento.

1. Abra la libreta y mecanografie la entrada del registro siguiente.

```
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\usb]
"USBBIOSx"=dword:00000000
```

2. Conserve el archivo como "USB.reg".

3. Doble haga el clic este archivo para agregar la información al registro.

4. Reboot el sistema.