

Referencia Técnica - Q&A

1. Q: Mi placa base P45 existe dos LAN a bordo. ¿Cómo puedo configurar la función de Teaming y combinar los ambos LAN a bordo a ser un equipo con más ancho de banda en mi sistema?

A: Antes de configurar la función de Teaming, por favor asegúrese de si el Switch (o Router) puede apoyar la función de Teaming (IEEE 802.3ad Link Aggregation).
(Por ejemplo: D-Link DGS-3100...)

Entonces, por favor refiérase a los pasos siguientes para configurar la " función de Teaming" ...

1. Instale el controlador de RtkTeaming con la versión 1.0.0.51 desde el CD de apoyo de la placa base. (/Controlador/Teaming/RtkTeaming 1.0.0.51...)

(*Al tiempo de instalar el controlador de teaming, el sistema mostrará el mensaje de calentamiento como los siguientes. Por favor seleccione "Continuar de cualquier manera" y mantenga el controlador de instalación.)



2. Después de instalar el controlador, por favor abra "Utilidad de Teaming" en los programas.
(Inicio> Programas> Realtek> Utilidad de Teaming >...)
3. Haga clic en ítem de "Teaming" y entonces aprete el botón de "Crear Equipo".



4. Ingrese Nombre de Equipo por clave y seleccione "Agregación de Link\LACP (802.3ad)" para las Configuraciones.



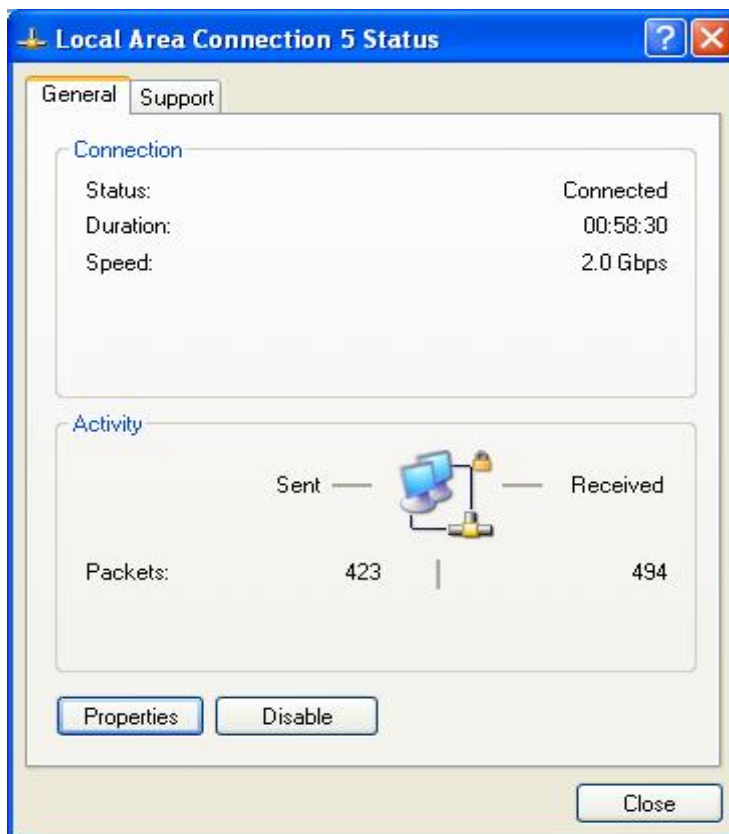
5. Seleccione dos tarjetas disponibles de LAN a bordo, y entonces aprete el botón "OK"
(Después de apretar el botón de "OK", el sistema mostrará el mensaje de calentamiento como los siguientes. Por favor seleccione "Continuar de cualquier manera".)



6. Después de hacer las configuraciones mencionadas arribas, el sistema creará automáticamente una nueva Conexión de Área Local

7. Reinicie el sistema

Entonces, usted encontrará que la columna de "Velocidad" de la nueva Conexión de Área Local mostrará 2.0Gbps.



2. Q: Soy un usuario de 939Dual-VSTA. Primeramente, mi audio a bordo funciona bien con el controlador integrado de audio bajo Vista. Después de actualizar a

Vista service pack 1, mi audio a bordo no funciona. ¿Puedes ayudarme?

A: Por favor actualice el controlador de audio de C-Media 8.18.07_SPDIF para solucionar el problema. El controlador de audio está disponible en

<http://www.asrock.com/mb/download.asp?Model=ALiveDual-eSATA2&s=AM2>

	2007/8/1	Windows® Vista® Windows® Vista® 64bit	6.65MB	C-Media audio driver ver:8.18.07_SPDIF	
---	----------	--	--------	--	---

3. **Q:** Cuando instalo una tarjeta de TerraTec Cinergy C PCI TV o tarjeta de Technisat Cablestar HD2 TV en placa base de chipset de VIA, tales como 4CoreDual-SATA2 (placa base de series de PT880) o ALiveSATA2-GLAN, siempre muestre el mensaje "Tabla de ruta de PCI IRQ error" después de BIOS POST, o simple cuelgue durante BIOS POST. Tiene cualquier forma para solucionar el problema?

A: Debido al problema de compatibilidad del chipset de VIA con tarjeta de Terratec Cinergy C PCI TV y tarjeta de Technisat Cablestar HD2 TV.

No le recomendamos a utilizar este tipo de tarjeta de TV en placa base de chipset de VIA. Lo siento por su inconveniencia.