

## Tarjeta Adaptadora de Red ExpressCard de Puerto Doble Gigabit Laptop Ethernet NIC

StarTech ID: EC2000S



El Adaptador ExpressCard Gigabit Ethernet de 2 puertos, EC2000S permite agregar 2 puertos Ethernet de 10/100/1000Mbps a una laptop o sistema de factor de forma pequeño equipado con ExpressCard, posibilitando la conexión de dos redes físicamente separadas al mismo tiempo con ancho de banda dedicada, o con ancho de banda dedicada a máquinas virtuales. Con soporte para NDIS5 checksum y large send offload para minimizar la carga del CPU, Administración de Energía Wake-on-LAN (WOL) y Remote Wake-up así como jumbo frames y etiquetado VLAN, este Adaptador ExpressCard Ethernet es la opción perfecta para gestionar una amplia variedad de situaciones. Con un factor de forma ExpressCard de 34mm, este Adaptador Gigabit Ethernet compacto y portátil se ajusta a cualquier sistema equipado con ExpressCard, y cuenta con el respaldo de la garantía y soporte técnico de por vida de StarTech.com.

### Aplicaciones

- Para empresarios y profesionales de IT que necesitan conectarse a dos redes separadas al mismo tiempo
- Ideal para ejecutar una o más máquinas virtuales en una estación de trabajo, con acceso a conexiones de red físicamente separadas
- Como reemplazo de un puerto Gigabit Ethernet integrado de una laptop que esté dañado

### Características

- Dos puertos Ethernet RJ45 en un adaptador ExpressCard/34
- Compatible con las especificaciones IEEE 802.3, 802.3u, y 802.3ab para conexiones 10/100/1000 Mbps
- Soporta los modos operativos Full y Half duplex
- Soporta Etiquetado VLAN IEEE 802.1Q
- Soporta Microsoft NDIS5 Checksum Offload (IPv4, TCP, UDP) y Large Send Offload
- Opciones de administración de energía Wake-on-LAN (WOL) y Remote Wake-up
- Soporta Control de Flujo Full Duplex IEEE 802.3x
- Negociación Automática con capacidad Next Page
- Indicadores LED de Enlace/Actividad y de Enlace Gigabit
- Compatible con la revisión 1.0 de la especificación ExpressCard
- Soporta Plug and Play y Hot Swap

**Especificaciones Técnicas**

Warranty	Lifetime
Cantidad de Puertos	2
Tipo de Bus	ExpressCard
Tipo de Tarjeta	ExpressCard 34mm
Estándares Industriales	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q
ID del Conjunto de Chips	Realtek - RTL8111E
Puertos Externos	2 - RJ-45 Hembra
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	1000 Mbps
Tamaño del Buffer	48 KB
Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX Automático	Sí
Soporte Full Duplex	Sí
Compatibilidad OS	Windows 2000/ XP(32/64-bit)/ Server 2003(32/64-bit)/ Server 2008 R2/ Vista(32/64-bit)/ 7(32/64-bit) Mac OS 10.4/ 10.5/ 10.6 Linux
Longitud del Producto	116 mm [4.6 in]
Ancho del Producto	34 mm [1.3 in]
Altura del Producto	22 mm [0.9 in]
Peso del Producto	40 g [1.4 oz]
Indicadores LED	2 - Enlace Gigabit
Indicadores LED	2 - Enlace/Actividad
Temperatura Operativa	07/4/2012eg;C to 557/4/2012eg;C (327/4/2012eg;F to 1517/4/2012eg;F)
Temperatura de Almacenamiento	-207/4/2012eg;C to 857/4/2012eg;C (-47/4/2012eg;F to 1857/4/2012eg;F)
Humedad	HR 5~95%
Requerimientos del Sistema y Cables	Ranura ExpressCard
Peso (de la Caja) del Envío	116 g [4.1 oz]
Incluido en la Caja	1 - Adaptador de Red ExpressCard Gigabit Ethernet
Incluido en la Caja	1 - CD del Controlador
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

Certificaciones, Informes y Compatibilidad

