

---

# Soyntec<sup>®</sup>

## NEXOOS<sup>™</sup> 300

Tarjeta USB 2.0 4 Puertos para Bus PCI

### Manual de usuario

#### **Introducción**

Soyntec le agradece la compra del producto Nexoos 300. Deseamos que lo disfrute.

Nexoos 300 es una tarjeta USB 2.0 mediante la cual podrá conectar dispositivos USB 2.0/1.1/1.0 a cualquiera de los 4 puertos disponibles. Sólo necesita una ranura PCI libre y en unos minutos disfrutará de las altas velocidades de transferencia que proporciona el estándar USB 2.0.

Le aconsejamos que lea el presente manual de usuario para disfrutar del producto de una manera segura y con las mejores prestaciones.

#### **Principales características**

- 4 puertos USB 2.0 tipo A.
- Conexión simultánea de dispositivos USB 2.0, USB 1.1 y USB 1.0.
- Detecta automáticamente los dispositivos conectados y establece la comunicación a la máxima velocidad soportada.
- Circuito integrado controlador VIA VT6212 certificado por el USB Implementers Forum.
- Cumple la especificación USB EHCI: Alta velocidad de hasta 480 Mbps.
- Cumple la especificación USB UHCI: Baja velocidad de hasta 1.5 Mbps y Alta velocidad de hasta 12 Mbps.

---

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.  
© 2005 por Soyntec. Todos los derechos reservados.

- 
- Permite la conexión/desconexión de dispositivos sin apagar el equipo.
  - Sistema avanzado de gestión del consumo de energía.
  - Interfaz de Bus PCI de 32 bit y velocidad de hasta 33MHz.
  - Compatible con las especificaciones PCI v.2.2 / 2.1.
  - Compatible con Windows XP / 2000 / 98SE / ME.
  - Producto conforme a FCC Clase A y Marca CE Clase A.

## **Contenido del producto**

- Tarjeta USB 2.0 con 4 puertos para PCI.
- CD con drivers.
- Manual de usuario.

## **Instalación de la tarjeta USB 2.0**

Debe tener en cuenta que la placa base del ordenador debe tener una ranura PCI libre para poder conectar la tarjeta Nexoos 300.

Siga las siguientes pasos para instalar la tarjeta:

1. Asegúrese de que el ordenador está desenchufado para evitar daños al ordenador y a la tarjeta USB.
2. Desarme la carcasa del ordenador para acceder a una ranura PCI libre.
3. Asegúrese de no estar cargado con electricidad estática y no emplee ninguna herramienta magnética. Evite tocar puntos de contacto, memorias o circuitos integrados del ordenador y de la tarjeta.
4. Desmonte la chapa protectora exterior de la ranura PCI libre y proceda a insertar la tarjeta con cuidado.
5. Compruebe que tras la inserción de la tarjeta el resto de componentes del ordenador siguen correctamente encajados y colocados.
6. Arme la carcasa del ordenador y conecte de nuevo todos los cables necesarios.
7. Encienda el ordenador y espere a que arranque el sistema operativo.
8. Los sistemas operativos recientes incluyen drivers compatibles con el controlador integrado VIA que incorpora la tarjeta Nexoos 300 y normalmente la instalación será automática. Si no fuese así, el sistema operativo le mostraría el asistente de instalación requiriendo drivers.

---

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.  
© 2005 por Soyntec. Todos los derechos reservados.

---

Pulse el botón “Cancelar” del asistente, inserte el CD proporcionado y ejecute el fichero “Setup.exe” para instalar los drivers.

9. Reinicie el equipo y conecte los dispositivos USB a cualquiera de los 4 puertos de la tarjeta.

*Marcas Comerciales*

*Toda compañía, marca y nombres de producto son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivas compañías.*