

---

---

# Soyntec<sup>®</sup>

## NEXOOS<sup>™</sup> 380

HUB USB 2.0 DE 7 PUERTOS

### Manual de usuario

#### **Introducción**

Soyntec le agradece la compra del producto Nexoos 380. Deseamos que lo disfrute.

Nexoos 380, gracias a su tecnología SSP (Smart Speed Processor) evita la pérdida de rendimiento al conectar simultáneamente dispositivos USB 1.0/1.1/2.0 en sus 7 puertos USB 2.0. Su alimentador de 3.000 mA soporta la conexión de todo tipo de aparatos, incluso de alto consumo.

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

#### **Principales características**

- Tecnología SSP (Smart Speed Processor) que evita la pérdida de rendimiento al conectar simultáneamente dispositivos USB 1.0/1.1/2.0.
- Soporta transferencias simultáneas a 480/12/1.5 Mbps.
- Compatible con dispositivos USB 2.0/1.1/1.0.
- 7 puertos USB tipo A y un conector USB mini-B para la conexión raíz.
- Proporciona protección ante sobrecarga y cortocircuito en todos los puertos.
- Cable blindado High-speed USB 2.0 tipo A a mini-B. Puede usarse de manera independiente con otros dispositivos.

---

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.  
© 2006 por Soyntec. Todos los derechos reservados.

- 
- Adaptador de corriente AC/DC 5V 3000mA.
  - Conector para entrada DC 5V.
  - LED indicador de conexión y transferencia.
  - Dos controladores integrados Hub USB 2.0 certificados por el USB Implementers Forum.
  - Compatible con Windows XP/2000/98SE/ME, MAC OS X y Linux.

## **Contenido del producto**

- Maxi-HUB de aluminio.
- Base y tornillos de sujeción.
- Cable blindado High-speed (480Mbps) USB 2.0.
- Adaptador de corriente AC/DC 5V 3000mA.
- Manual de usuario.

## **Instalación del HUB USB 2.0**

Debe tener en cuenta que el ordenador debe tener un conector USB libre para poder conectar el HUB USB 2.0 Nexoos 380.

Siga las siguientes pasos para instalar el HUB:

1. Conecte el cable USB proporcionado al HUB, mediante el conector tipo USB mini-B (conector pequeño).
2. Conecte el adaptador de corriente al HUB.(\*)
2. Conecte el otro extremo del cable USB (conector tipo A, de mayor tamaño) a un conector USB libre de su ordenador.
3. Opcionalmente puede colocar la base de sujeción en la parte inferior del HUB.
4. El HUB estará listo para su uso. Conecte los dispositivos USB que desee a cualquiera de los siete puertos disponibles.

\* NOTA: Puede usar el HUB sin tener conectado el adaptador de corriente proporcionado, pero tenga en cuenta que ciertos dispositivos de alto consumo (por ejemplo discos duros externos o grabadoras externas de CD/DVD) pueden no funcionar correctamente.

### *Marcas Comerciales*

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