

---

---

# Soyntec<sup>®</sup>

## NEXOOS<sup>™</sup> 360

HUB USB 2.0 DA 4 PORTE

### Manuale Utente

#### **Introduzione**

Soyntec ringrazia per l'acquisto del Nexoos 380.

Nexoos 360 è l'HUB USB 2.0 fra i più piccoli e leggeri del mercato, con un minimo consumo e specialmente indicato per Notebook. La tecnologia SSP (Smart Speed Processor) evita la perdita di rendimento al connettere simultaneamente dispositivi USB 1.0/1.1/2.0 nelle sue 4 porte USB 2.0.

Consigliamo la lettura del presente manuale per poter utilizzare al meglio e in totale sicurezza il prodotto.

#### **Caratteristiche Principali**

- Tecnologia SSP (Smart Speed Processor) che evita la perdita di rendimento al connettere simultaneamente dispositivi USB 1.0/1.1/2.0 .
- Supporta trasferimenti simultanei a 480/12/1.5 Mbps.
- Compatibile con dispositivi USB 2.0/1.1/1.0.
- 7 porte USB tipo A e un connettore USB mini-B per la connessione radice.
- Fornisce protezione contro il sovraccarico e cortocircuito su tutte le porte.
- Cavo blindato High-speed USB 2.0 tipo A a mini-B. Si può usare in maniera indipendente con altri dispositivi.

---

Le specifiche sono soggette a cambio senza avviso previo.  
© 2006 Soyntec. Tutti i diritti riservati.

- 
- Connettore per entrata DC 5V.(adattatore di corrente opzionale).
  - Drivers integrati Hub USB 2.0 certificati dal USB Implementers Forum.
  - Compatibile con Windows XP/2000/98SE/ME, MAC OS X e Linux.

## **Contenuto del prodotto**

- Micro-HUB.
- Cavo blindato High-speed (480Mbps) USB 2.0.
- Fissaggi in velcro.
- Manuale utente.

Il PC dovrà avere una porta USB libera per poter connettere l'HUB USB 2.0 Nexoos 360.

Seguire i seguenti passi per installare l'HUB:

1. Connettere il cavo USB fornito, al HUB, mediante il connettore tipo USB mini-B (connettore piccolo).
2. Connettere l'altra estremità del cavo USB (connettore tipo A, di dimensione maggiore) a un connettore USB libero del suo PC.
3. Opzionalmente si può collocare il fissaggio in velcro adesivo nella parte inferiore dell'Hub.
4. L'HUB è pronto per l'uso. Connettere i dispositivi USB che si desidera a qualsiasi delle sette porte disponibili. (\*)

\* NOTA: Bisogna tener presente che alcuni dispositivi di alto consumo (come Hard Disk esterni, Registratori DVD/CD esterni) potrebbero richiedere per un corretto funzionamento, un adattatore di corrente addizionale da 5V (non incluso).

### *Marchi Commerciali*

*L'azienda, marchi e nome del prodotto sono marchi commerciali registrate dalle rispettivi proprietari.*