
Soyntec[®]

NEXOOS[™] 380

HUB USB 2.0 DA 7 PORTE

Manuale Utente

Introduzione

Soyntec ringrazia per l'acquisto del Nexoos 380.

Nexoos 380, grazie alla tecnologia SSP (Smart Speed Processor) evita la perdita di rendimento al connettere simultaneamente dispositivi USB 1.0/1.1/2.0 nelle sue 7 porte USB 2.0. L'alimentatore da 3.000 mA supporta la connessione di tutti i tipi di apparati, incluso quelli di alto consumo.

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.

-
- Adattatore di corrente AC/DC 5V 3000mA.
 - Connettore per entrata DC 5V.
 - LED indicatore di connessione e trasferimento.
 - Due driver 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

- Maxi-HUB in alluminio.
- Base e viti per il fissaggio.
- Cavo blindato High-speed (480Mbps) USB 2.0.
- Adattatore di corrente AC/DC 5V 3000mA.
- Manuale utente.

Istallazione del HUB USB 2.0

Il PC dovrà avere una porta USB libera per poter connettere l'HUB USB 2.0 Nexoos 380.

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'adattatore di corrente al HUB.(*)
2. Connettere l'altra estremità del cavo USB (connettore tipo A, di dimensione maggiore) a un connettore USB libero del suo PC.
3. Opzionalmente è possibile collocare la base di fissaggio 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: È possibile utilizzare l'HUB senza connettere l'adattatore di corrente, ma bisogna tener presente che determinati dispositivi di alto consumo (come Hard Disk esterni, Registratori DVD/CD esterni) potrebbero non funzionare correttamente.

Marchi Commerciali

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