
Soyntec[®]

NEXOOS[™] 380

HUB USB 2.0 DE 7 PORTS

Manuel de l'utilisateur

Introduction

Soyntec vous remercie de l'achat du produit Nexoos 380. Nous vous en souhaitons un bon usage.

Nexoos 380, grâce à sa technologie SSP (Smart Speed Processor) évite la perte de rendement lorsque l'on connecte simultanément divers dispositifs USB 1.0/1.1/2.0 dans ses 7 ports USB 2.0. Son alimentateur de 3.000 mA supporte la connexion de tout type d'appareils, y inclus ceux de haute consommation.

Nous vous conseillons de lire le présent manuel de l'utilisateur afin de profiter de ce produit de manière sûre et avec les meilleures prestations.

Principales caractéristiques

- Technologie SSP (Smart Speed Processor) qui permet la connexion simultanée de dispositifs USB 1.0, 1.1 et 2.0 en évitant la perte de rendement.
- Supporte les transferts simultanés à 480/12/1.5 Mbps.
- Compatible avec les dispositifs USB 2.0/1.1/1.0.
- 7 ports USB type A et un connecteur USB mini-B pour la connexion racine.
- Dispose de protection anti surcharge et court-circuit à chaque port.
- Câble blindé High-speed USB 2.0 type A à mini-B. Peut s'utiliser de manière indépendante

Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.
© 2006 par Soyntec. Tous droits réservés.

avec d'autres dispositifs.

- Adaptateur de courant AC/DC 5V 3000mA.
- Connecteur pour entrée DC 5V.
- LED indicateur de connexion et transfert.
- Deux contrôleurs intégrés Hub USB 2.0 certifiés par le USB Implementers Forum.
- Compatible avec Windows XP/2000/98SE/ME, MAC OS X et Linux.

Contenu du Produit

- Maxi-HUB en aluminium.
- Câble blindé High-speed (480Mbps) USB 2.0.
- Base et Vis de fixation.
- Manuel de l'utilisateur.
- Adaptateur de courant AC/DC 5V 3000mA.

Installation du HUB USB 2.0

L'ordinateur doit avoir un connecteur USB libre pour pouvoir connecter le HUB USB 2.0 Nexoos 380.

Suivez les étapes suivantes pour installer le HUB:

1. Connectez le câble USB fourni au HUB, grâce au connecteur de type USB mini-B (petit connecteur).
2. Connectez l'adaptateur de courant au HUB.(*)
3. Connectez l'autre extrémité du câble USB (connecteur type A, de plus grande taille) à un connecteur USB libre de votre ordinateur.
4. Optionnellement, vous pouvez insérer la base de support à la partie inférieure du HUB.
5. Le HUB est prêt pour son utilisation. Connectez les dispositifs USB que vous souhaitez à n'importe lequel des ports disponibles.

* NOTE: Il est possible d'utiliser le HUB sans l'adaptateur de courant fourni, mais prenez en compte que certains dispositifs de haute consommation (comme par exemple les disques durs externes ou les graveurs externes CD/DVD) peuvent ne pas fonctionner correctement.

Marques commerciales

Tout nom d'entreprise, marque et nom de produits sont des marques commerciales ou des marques commerciales enregistrées des entreprises respectives.