



Digitus Câble adaptateur USB3.0 vers SATAII DA-70300 Manuel de l'utilisateur

Caractéristiques :

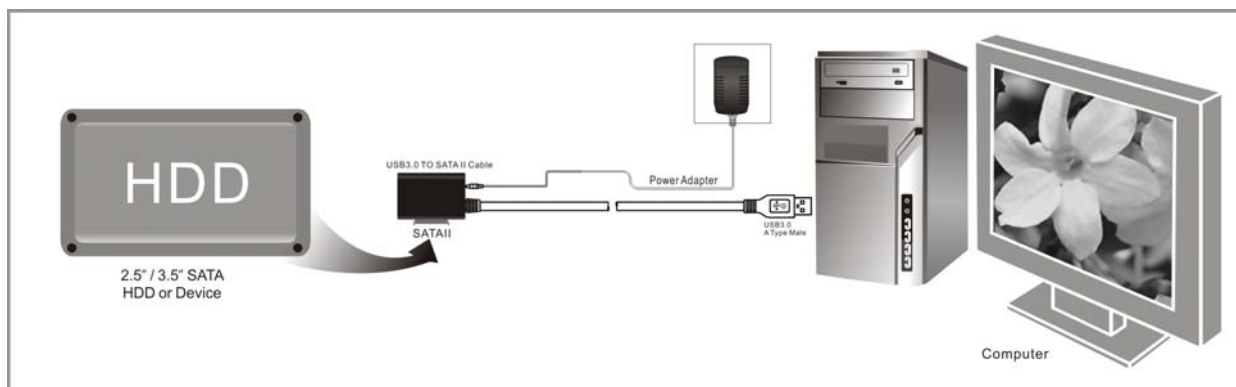
Nous tenons d'abord à vous remercier pour l'achat de notre dernier produit DA-70300 : câble adaptateur USB3.0 vers SATA II.

Il peut être facilement connecté à un ordinateur et à disques durs 2,5"/3,5", et profiter de la grande vitesse de transfert de données. Il peut aussi connecter d'autres périphériques équipés de port SATA. En plus, la longueur du câble USB3.0 de 120cm vous permet de mettre un disque dur sur n'importe quel emplacement approprié.

Spécifications :

- Compatible aux spécifications USB 3.0 (Universal Serial Bus), rétro-compatible aux spécifications USB2.0 et 1.1.
- Support UASP pour les commandes en attente, augmentation de 20% des performances de pointe, plus pour l'accès aléatoire, réduction de surcharge CPU >50%.
- Supporte SATA 1,5Gbps/3,0Gbps, négociation de la vitesse
- Supporte les disques durs SATA 2,5" et 3,5" de capacité allant jusqu'à 2 To
- Alimentation : Entrée : CA 100~240,50/60Hz, Sortie : CC 12V 2A
- Voyant
- Supporte Windows 7/Vista32-bit(SP1)/XP(SP1/SP2/SP3)

Images du produit :



2.5"/3.5" SATA HDD or Device	Disque dur SATA 2,5"/3,5" ou périphérique
USB 3.0 TO SATA II Cable	Câble USB 3.0 à SATA II
SATA II	SATA II
Power adapter	Adaptateur secteur
USB 3.0 A Type Male	USB 3.0 mâle Type A
Computer	Ordinateur

Utilisation :

1. Vérifiez votre disque dur; câble adaptateur USB3.0 vers SATAII et alimentation CA sont prêts à l'emploi.
2. Connectez le port SATA du produit au disque dur (appareil avec port SATA).
3. Branchez l'alimentation du produit, lorsque l'alimentation fonctionne le voyant s'allume en rouge.
4. Connectez le port USB3.0 du produit au port USB3.0 du PC, si la connexion est bonne le voyant s'allume (Rouge & Bleu en même temps, vous pouvez accéder aux données librement.
5. le disque dur sera détecté automatiquement après que toutes les connexions sont faites, vous pouvez alors accéder aux données. (Si le voyant clignote en bleu, cela montre que l'accès aux données est en cours.)

REMARQUE :

1. mettez le produit sur une table ou une surface stable, et s'assurer qu'il est stable après sa connexion avec le disque dur. Branchez l'alimentation, ne pas enlever le disque dur pendant le travail, autrement les données seront perdues et le disque dur endommagé.
2. Si le système ne peut pas détecter automatiquement l'appareil, vous devez formater le disque dur à l'aide de "Gestion de disque" ou "Utilitaire de disque".
3. La vitesse de transfert des données peut aller jusqu'à la vitesse d'USB3.0 si votre PC est équipé d'un port USB3.0.
4. Vérifiez si l'appareil est connecté à un port USB3.0, si la vitesse de transfert ne peut pas être à la vitesse d'USB3.0. Notez qu'il existe une certaine différence dans la vitesse de transfert réelle en fonction des disques durs.