



ESATA II EXPRESS CARD



Guide d'utilisation

DS-31101-1

Toutes les marques commerciales et marques déposées
appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Caractéristiques et avantages

- Totalemment compatible aux spécifications 1.0 de ExpressCard.
- Module en format ExpressCard/34
- Taux de transfert de 3 Gb/s de la 2e génération
- Un port eSATA (SATA externe)
- Supporte la connexion à chaud pour le port externe SATA
- Compatible à SATA II NCQ (Native Command Queuing) pour maximiser les performances du système
- Compatible Windows® 2000, XP/2003/Vista/7
- (32-bit et 64-bit)

Interface bus

- ExpressCard/34

Connecteur

- 1 x eSATA

Configuration système requise

- Windows® 2000, XP/2003/Vista/7 (32-bit et 64-bit)
- Système compatible ExpressCard avec un logement pour ExpressCard

Contenu de l'emballage

- eSATA II 300 1-port ExpressCard
- CD des pilotes
- Manuel de l'utilisateur

Nota : Le contenu peut varier selon le pays/marché.

Installation du matériel

Les instructions générales pour l'installation de la carte sont fournies plus loin. Etant donné que la conception du système peut varier, reportez-vous au manuel de référence de votre système pour plus d'informations, si nécessaire.

Insérez la carte dans le logement ExpressCard de votre système. Assurez-vous qu'elle est insérée à fond pour garantir une connexion correcte.

Installation du pilote

1. Insérez le CD des pilotes de la carte eSATA II 300 1-port ExpressCard dans votre lecteur CD-ROM.
2. Cliquez sur **Démarrer** sur le bureau Windows puis sur **Exécuter...**
3. Tapez **D:\DS-31101-1\Setup.exe**, cliquez sur **OK**.
(Changez D: si nécessaire, en fonction de la lettre de votre lecteur CD-ROM)
4. Suivez les instructions à l'écran pour continuer l'installation.

Pour vérifier l'installation du pilote

1. Cliquez avec le bouton droit sur **Poste de travail** et cliquez sur **Gérer**.
2. Sélectionnez **Gestionnaire de périphériques**.
3. Rechercher les éléments suivants :
Windows® 2000/XP/2003 : Double-cliquez sur **Contrôleur SCSI et RAID** :
 - **Contrôleur Silicon Image Sil 3531 SATA** doit être affiché sous **Windows® Vista/7** :
Double-cliquez sur **Contrôleurs de stockage** :
 - **Contrôleur Silicon Image Sil 3531 SATA** doit être affiché

Connexion à chaud de disques durs

Pour retirer un lecteur à partir d'un système sous tension, procédez comme suit :

1. Cliquez avec le bouton droit sur **Poste de travail** et cliquez sur **Gérer**.
2. Sélectionnez **Gestionnaire de périphériques**.
3. Cliquez sur **Lecteurs de disque**, cliquez avec le bouton droit sur le disque cible et sélectionnez **Activer/Désactiver**.
4. Vous pouvez maintenant retirer le disque cible.