

DYNE X™

Adaptateur ExpressCard avec FireWire 800 DX-ECFW



Caractéristiques

- En totale conformité avec les spécifications ExpressCard
- Compatible avec les périphériques FireWire 800 (IEEE1394b) et FireWire 400 (IEEE1394a), y compris les caméscopes numériques, les lecteurs CD-RW et DVD, les disques durs portatifs, les appareils photo numériques, les enregistreurs à bande, les téléviseurs numériques et autres appareils audio et vidéo
- Doté d'un port à 9 broches FireWire 800 et d'un port à 6 broches FireWire 400 pour la connexion de plusieurs périphériques
- Permet des débits de transfert de données par bus série IEEE 1394b de 100, 200, 400 et 800 Mbit/s
- Compatible IEEE1394b et rétrocompatible avec les normes IEEE1394a-2000 et IEEE1394-1995
- Le remplacement à chaud, permet de connecter et de déconnecter des périphériques sans éteindre l'ordinateur

Contenu de l'emballage

- Adaptateur ExpressCard avec FireWire 800 DX-ECFW de Dynex
- *Guide d'installation rapide*

Configuration système requise

- Un connecteur ExpressCard disponible de 1,34 po (34 mm) ou de 2,13 po (54 mm)
- Windows 7, Windows Vista, Windows XP, Windows 2000 ou Mac OS X v10.4.x ou supérieur

Installation de l'adaptateur

- Insérer l'adaptateur dans la fente pour ExpressCard de l'ordinateur portable jusqu'à ce qu'il soit bien enfoncé. Le système détecte automatiquement l'adaptateur dès qu'il est inséré, puis utilise le pilote adapté. Aucune installation de pilote supplémentaire n'est nécessaire. Les utilisateurs de Mac OS X (v10.4 ou supérieur) devront redémarrer leur ordinateur après l'installation du pilote.

Utiliser *Device Manager* (Gestionnaire de périphériques) pour vérifier que l'adaptateur est installé. Voir la section *Problèmes et solutions* étape 2 pour toutes instructions.

Problèmes et solutions

1 Comment utiliser la prise d'alimentation de l'adaptateur?

- La plupart des périphériques utilisant FireWire ont leur propre alimentation. Un adaptateur c.c. de 12 V/2 A (non fourni) est requis pour utiliser un périphériques FireWire sans adaptateur d'alimentation c.a.

2 Mon ordinateur ne reconnaît pas l'adaptateur FireWire.

- Retirer l'adaptateur du connecteur ExpressCard de l'ordinateur portable et le réinsérer dans le connecteur ExpressCard
- Recommencer les procédures d'installation du pilote du périphérique.
- Ouvrir le Gestionnaire de périphériques (*Device Manager*) pour vérifier si le périphérique est identifié.
 - 1 Cliquer sur **Start** (Démarrer), cliquer avec le bouton droit de la souris sur **My Computer** [Poste de travail] (Windows 2000 et XP) ou sur **Computer** [Ordinateur] (Windows Vista et 7), puis cliquer sur **Properties** (Propriétés)
 - 2 Cliquer sur **Device Manager** (Gestionnaire de périphériques).
 - 3 Double-cliquer sur **IEEE 1394 Bus host controller** (Contrôleur hôte de bus IEEE 1394).

• Pour **Windows 2000** et **XP** :

- Cliquer sur **OHCI Compliant IEEE 1394 Host Controller** (Contrôleur hôte IEEE 1394 en conformité avec la norme OHCI) et s'assurer de l'absence de conflit. Les conflits sont identifiés par une entrée avec un **X** rouge ou un point d'exclamation jaune (!). En cas de conflit, voir la section Aide de Windows (*Windows Help*) pour plus d'informations.
- Pour **Windows Vista** et **7** :
 - Cliquer sur **LSI 1394 OHCI Compliant Host Controller** (Contrôleur hôte LSI 1394 en conformité avec la norme OHCI) et s'assurer de l'absence de conflit. Les conflits sont identifiés par une entrée avec un **X** rouge ou un point d'exclamation jaune (!). En cas de conflit, voir la section Aide de Windows (*Windows Help*) pour plus d'informations.
- 4 Pour mettre à jour le pilote de l'adaptateur, cliquer avec le bouton droit de la souris sur l'adaptateur, cliquer sur **Update Software Driver** (Mettre à jour le pilote) et suivre les instructions à l'écran pour la mise à jour.

3 J'ai des difficultés pour connecter mon appareil photo ou mon caméscope.

- Vérifier la connexion des câbles sur l'appareil photo et l'adaptateur.
- Vérifier que l'appareil photo est allumé et alimenté.
- Vérifier dans le Gestionnaire de périphériques (*Device Manager*) si le caméscope est détecté et installé.

1 Cliquer sur **Start** (Démarrer), cliquer avec le bouton droit de la souris sur **My Computer** [Poste de travail] (Windows 2000 et XP) ou sur **Computer** [Ordinateur] (Windows Vista et 7), puis cliquer sur **Properties** (Propriétés)

2 Cliquer sur **Device Manager** (Gestionnaire de périphériques). Si l'appareil photo est connecté à l'adaptateur ExpressCard FireWire, Microsoft DV camera and VCR (Caméscope numérique et magnétoscope Microsoft) sera listé dans Imaging Device (Périphérique d'acquisition d'images).

- Si l'appareil photo n'est pas listé, vérifier les connexions des câbles de l'appareil photo et de l'adaptateur. Vérifier que l'appareil photo est allumé et est alimenté.

OU

La version du système d'exploitation de l'ordinateur peut nécessiter une mise à jour pour la prise en charge des périphériques IEEE1394. Voir le site Web de Windows ou d'Apple et mettre l'ordinateur à niveau en installant le système d'exploitation ou le « service pack » le plus récent.

4 J'ai des difficultés pour connecter un autre périphérique FireWire.

- Recommencer les procédures d'installation du pilote du périphérique.
- Ouvrir le Gestionnaire de périphériques (*Device Manager*) pour vérifier si le périphérique est identifié.
- Vérifier si le pilote du périphérique connecté est à jour. En général, les pilotes mis à jour de périphériques peuvent être téléchargés sur le site Web du fabricant.

5 Pendant l'installation, Windows ne peut pas localiser les fichiers nécessaires pour la terminer.

1 Insérer le CD ou DVD du système d'exploitation fourni avec l'ordinateur ou celui d'une mise à jour éventuelle du système d'exploitation.

2 Dans le champ *Copy files* (Copier les fichiers), modifier l'emplacement du fichier pour correspondre au CD du système d'exploitation. Avec Windows 2000 ou XP, sélectionner **D:\i386** (si D: est la lettre du lecteur CD). Certains fichiers peuvent déjà exister dans le système mais doivent être localisés à travers la fonction de recherche de Windows. Chaque ordinateur peut être différent.

6 Comment retirer en toute sécurité le périphérique de l'ordinateur?

- Double-cliquer sur l'icône **Safely Remove Hardware** (Retirer le périphérique en toute sécurité) dans la barre d'état système, dans la partie inférieure droite de l'écran. Quand la fenêtre s'ouvre, cliquer sur le périphérique à retirer. Une fenêtre doit s'ouvrir indiquant que le périphérique peut être retiré en toute sécurité.

REMARQUE : Dans certains cas si la commande *Safely Remove Hardware* (Retirer le périphérique en toute sécurité) est utilisée pour retirer le périphérique FireWire de l'ordinateur, l'adaptateur FireWire est également déconnecté. Si cela se produit, retirer l'adaptateur FireWire du connecteur ExpressCard et le réinsérer.

7 L'ordinateur identifie l'adaptateur, mais pas le périphérique connecté à l'adaptateur.

- Vérifier que le périphérique est sous tension.
- Retirer l'adaptateur du connecteur ExpressCard de l'ordinateur portable et le réinsérer fermement dans son logement.
- Recommencer les procédures d'installation du pilote du périphérique.
- Ouvrir le Gestionnaire de périphériques (**Device Manager**) pour vérifier si le périphérique est identifié.

Spécifications

Jeu de puces	LSI FW643
Interface	ExpressCard/1,34 pouces (34 mm)
Connecteurs	<ul style="list-style-type: none"> • Un connecteur à 9 broches FireWire 800-1394b • Un connecteur à 6 broches FireWire 400-1394a
Dimensions	1,69 × 4,49 × 0,79 pouces (43 × 114 × 20 mm)
Débit maximal de transfert de données	<ul style="list-style-type: none"> • FireWire 800-1394b : 800 Mbit/s (ou 100 Mo/s) • FireWire 400-1394a : 400 Mbit/s (ou 50 Mo/s)
Conditions environnementales	Température de service : 41 à 104 °F (5 à 40 °C) Hygrométrie de service : 20 à 80 % HR
Configuration système	Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Mac OS X v10.4.x ou supérieur
Homologation	FCC classe B, NMB-003

Les spécifications sont sujettes à modification ou à mise à jour sans préavis.

Garantie limitée d'un an

Aller sur le site www.rocketfishproducts.com pour toute information complémentaire.

© 2010 BBY Solutions, Inc., tous droits réservés.

DYNEX est une marque de commerce de BBY Solutions Inc., déposée dans certains pays. Tous les autres produits et noms de marques sont des marques de commerce appartenant à leurs propriétaires respectifs.