

CARDBUS COMBO USB 2.0 / IEEE1394

INTRODUCTION

La carte Cardbus Combo USB 2.0 et IEEE1394 Firewire fournit une connectivité série haute performance. Il est conforme à la spécification USB Revision 1.1/2.0 et IEEE 1394 OHCI 1.0 & 1.1 avec moteur DMA supporté et pour un transfert de données haute performance via un bus maître 32 bit.

La CardBus Combo supporte 1.5, 12, 100, 200, 400 et 480Mbps de taux de transfert de données et de multiples périphériques USB 1.1/2.0 et IEEE 1394 tels que les périphériques de stockage externes, clavier, souris, imprimantes, scanners, caméras numériques, lecteur CD/DVD-RW peuvent être connectés pour fonctionner simultanément sur votre portable. L'installation est rapide et facile; glissez simplement la CardBus Combo dans le slot PCMCIA type II de votre portable et vous pouvez apprécier les divers périphériques externes.

CONTENUS DU PAQUET

- Une CardBus Combo
- Un manuel d'utilisation
- Un CD-ROM pilote
- Un adaptateur secteur (optionnel)

CARACTERISTIQUES

- Conforme à la spécification USB revision 1.1
- Conforme à la spécification Imprimante USB classe 1.0
- Pleine vitesse USB (12Mbps) avec bus alimenté.
- Véritable communication parallèle bi-directionnelle.

SYSTEMES REQUIS

- PENTIUM II ou équivalent avec un slot PCMCIA type II disponible.
- Lecteur CD-ROM/DVD-ROM installé
- Windows 98SE/ME/2000/XP et MAC 10.x et supérieur.

SPECIFICATION

1. Approbation : FCC, CE.
2. Type de port : 2 ports USB 2.0
2 ports IEEE 1394 Firewire (un 6 broches et un 4 broche).
3. Alimentation : l'adaptateur secteur optionnel fournit une alimentation électrique suffisante du bus pour le fonctionnement des périphériques USB 2.0/1.1.
4. La CardBus Combo est conçue pour supporter divers genres de connexions de périphérique USB 2.0/1.1 et IEEE 1394A Firewire
5. Le caractère permutable à chaud vous permet de connecter ou retirer les périphériques sans éteindre le système
6. Fonctionne avec divers types de périphériques USB 2.0/1.1 et IEEE 1394 Firewire y compris lecteur de disque, scannes, lecteur amovible, lecteur CD/DVD-RW, caméra numérique, lecteur de carte, imprimante... etc.
7. Interface USB 2.0
 - Conforme aux spécifications USB Rev. 2.0 et 1.1.
 - 2 ports USB 2.0 lesquels supportent simultanément le fonctionnement jusqu'à 128 périphériques USB 2.0/1.1
 - Supporte le taux de transfert de 1.5, 12 et 480Mbps.
8. Interface IEEE 1394A firewire
 - Conformes aux IEEE 1394-1995, P1394A-2000 et aux standards OHCI 1.1.
 - 2 ports 1394A Firewire supportent simultanément le fonctionnement jusqu'à 63 périphériques
 - Supporte le taux de transfert de 100, 200 et 400Mbps.

GUIDE MATERIEL

Voir la notice en anglais !!!

Notification :

Habituellement le hub USB reçoit une alimentation électrique à partir de l'ordinateur appelé alimentation par bus, mais si les périphériques affamés d'alimentation électrique sont connectés, l'alimentation par bus ne pourrait pas être suffisante et peut avoir comme conséquence l'exécution erratique. Dans ce cas un adaptateur secteur doit être utilisé.

PILOTE SOURCE DU SYSTEME D'EXPLOITATION SUPPORTE

Veuillez suivre le tableau "Pilote source du système d'exploitation supporté", Si votre système d'exploitation montre "Approvisionnement par constructeur", vous devriez installer le gestionnaire dans le CD joint.

SE : Système d'exploitation

Fonction SE	Port USB 2.0	Port IEEE1394A
Windows SE	Appro. par Constructeur	Incorporé dans le SE
Windows ME	Appro. par Constructeur	Incorporé dans le SE
Windows 2000	Appro. par Constructeur	Incorporé dans le SE
Windows 2000SP4	Incorporé dans le SE	Incorporé dans le SE
Windows XP	Appro. par Constructeur	Incorporé dans le SE
Windows XP SP1	Incorporé dans le SE	Incorporé dans le SE
Mac OS 10.2	Incorporé dans le SE	Incorporé dans le SE

GUIDE D'INSTALLATION DU PILOTE

Installation logicielle

1. Veuillez exécuter le programme "Setup.exe" localisé dans le répertoire du CD pilote \PCMCIA\USB 1394 COMBO\Setup.exe
2. Ce programme copiera les fichiers pilotes vers votre système Windows, et affichera "All PCI to USB Open Host Controller". Puis éteignez votre ordinateur.
3. Insérez la carte Combo CardBus dans le slot PCMCIA et redémarrez votre Portable

Windows 98SE/ME

1. Cet assistant recherche pour les nouveaux pilotes et cliquez sur "Suivant"
2. Sélectionnez "Recherche le meilleur pilote pour votre périphérique", et cliquez sur "Suivant"
3. Cliquez sur "Suivant" constamment, et Windows recherche le pilote pour votre périphérique
4. Insérez le CD Windows 98SE ou ME dans le lecteur et cliquez sur "OK". Le système détectera "base5.cab", et cliquez sur "OK".
5. Windows a fini d'installer le logiciel que votre nouveau dispositif exige, et cliquez sur "Terminer"

Windows 2000/XP

1. Le Système affichera l'assistant de mise à jour matériel, et sélectionnez "Installer le logiciel automatiquement (recommandé)", et cliquez sur "Suivant".
2. Cliquez sur "Continuer de toute manière"
3. L'assistant a fini d'installer le logiciel, et cliquer sur "Terminer".
4. Répétez l'étape 1 à 3 si besoin

VERIFICATION DE L'INSTALLATION DE LA COMBO CARDBUS SUR LE SYSTEME

Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur "Poste de travail", sélectionnez "Propriétés" et l'onglet "Matériel", puis "Gestionnaires de périphériques" pour vérifier si le pilote a été installé complètement.