

# Western Digital

## Adaptateur PCI FireWire®

Ajoutez à votre Macintosh® ou PC la puissance de FireWire avec l'adaptateur PCI Western Digital FireWire. Cet accessoire équipe votre ordinateur d'une interface IEEE 1394, l'un des standards périphériques les plus rapides jamais développé. Avec un débit de transmission de données allant jusqu'à 400 Mbps, il est 30 fois plus rapide que l'USB (bande latérale supérieure) et représente la technologie parfaite pour les unités à haute vitesse comme les disques durs les plus récents, les caméras vidéos digitales (DV), les disques CD-RW, les scanners et imprimantes. Cette technologie haute performance communique suffisamment vite pour transférer vidéo et audio numériques en temps réel.

### AVANTAGES DE FIREWIRE

- Capacité „Hot-Plug“ ou „Hot-Swap“ qui permettent de connecter facilement un nouveau périphérique sans devoir éteindre l'ordinateur.
- Configuration automatique, pas de réglages d'appareils ou terminateurs.
- Connexion jusqu'à 63 appareils.
- Câbles faciles à brancher et pouvant atteindre une longueur de 4,5m.

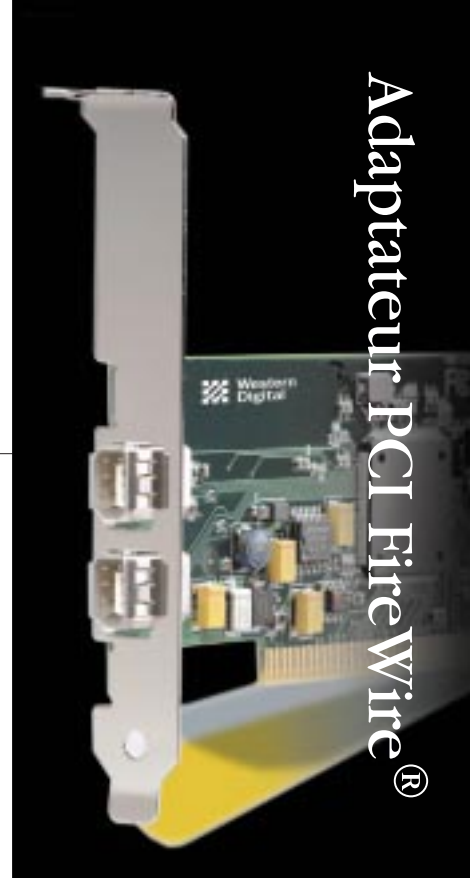
### APPLICATIONS DE L'ADAPTATEUR FIREWIRE

- Chargement facile des vidéos des caméras digitales haute résolution.
- Installez un studio d'édition vidéos digitales (DV) sur votre ordinateur en utilisant cette carte et le logiciel d'édition DV intégré.
- Ajoutez une capacité de sauvegarde pratiquement illimitée avec plusieurs disques durs externes FireWire et des disques CD-RW.
- Connexion rapide et facile à des imprimantes et des scanners de haute vitesse FireWire.

### CONTENU DE LA LIVRAISON

- Adaptateur PCI FireWire conforme à OHCI
- Câble FireWire 6 pieds (1,8 m) de 4 à 6 broches
- Guide d'installation rapide
- Logiciel d'installation et de mise en place de l'adaptateur pour Windows et Macintosh
- Logiciel d'édition vidéo pour Windows et Macintosh
- Garantie de 1 an
- Compatibilité assurée

**NOTE:** Veuillez vous adresser à votre détaillant préféré pour vous renseigner sur les disques durs Western Digital FireWire et autres produits.



Adaptateur PCI FireWire®

### INTERFACE

Compatible  
FireWire  
IEEE 1394, i.LINK™

### CONDITIONS MATERIEL

Emplacement libre  
pour la carte PCI  
et lecteur CD-ROM

### NUMÉRO DE MODÈLE

WDAD002-RNx

# Western Digital

## Adaptateur PCI FireWire®

Adaptateur PCI FireWire®



### Caractéristiques matériel

- Compatible IEEE 1394 et i.LINK
- Compatible avec le standard de bus série haute performance IEEE-FireWire
- Assiste les taux de transfert de données de bus série de 100, 200 et 400 Mb/sec
- Transfert de données isochrone et asynchrone
- Connexion directe entre 16 câbles consécutifs de 4,5 m
- Deux accès externes FireWire 6 broches<sup>1</sup>
- Conforme à la spécification prêt à fonctionner
- Assiste les vidéos digitales grandeur nature, les vidéos mouvement intégral de 720 pour 480 pixels à raison de 32 images par seconde
- Protocole de contrôle fonction (FCP)
- Protocole le management de connexion (CMP)

### Conditions du système

#### Utilisateurs PC

- Un processeur d'un minimum de 200 MHz
- Un minimum de 32 MB RAM
- Emplacement libre pour la carte PCI
- Windows 98 SE (seconde édition) ou plus
- Lecteur de CD-ROM

#### Utilisateurs Macintosh

- Power Mac G3 ou plus
- Un minimum de 32 MB RAM
- Accès carte PCI libre
- Mac OS 8.6 ou plus
- Lecteur de CD-ROM

### Conditions supplémentaires minimum du système pour édition DV

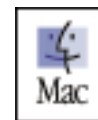
#### Utilisateurs PC

- Un espace de disque dur de 80 MB pour les fichiers programme
- Un adaptateur pour écran couleur à 24-bit

#### Utilisateurs Macintosh

- Un espace de disque dur de 30 MB pour les fichiers programme
- Un adaptateur pour écran couleur à 24-bits

<sup>1</sup> Tous les accès FireWire délivrent une alimentation de 12V. En fonction du nombre des unités raccordées, l'adaptateur PCI Fire Wire de Western Digital peut consommer jusqu'à 9 watts de puissance.



Compatible  
Windows® 98/2000

#### Pour le service et les publications:

+31-20-4467651 Europe  
[www.westerndigital.com](http://www.westerndigital.com)

Western Digital est une marque déposée de Western Digital. D'autres marques ici mentionnées appartiennent à d'autres sociétés. Les spécifications de produit sont sujettes à modifications sans préavis.

© 2000 Western Digital Corporation  
Tous droits réservés

Western Digital  
Deutschland GmbH  
Zamdorfer Str. 26  
D - 81677 München

2879-001004-001 B0103 09/00