



Table des Matières

1.0	Caractéristiques du Port USBF	> .3
2.0	Configuration MinimumF	> .3
3.0	Limitations relatives au pilote	P.3
4.0	Installation du pilote(Windows XP)	P.4
5.0	Installation du pilote (Windows 2000)	P.5
6.0	Installation du pilote (Windows ME)	P.6
7.0	Installation du pilote (Windows 98/98SE)	P.7

Introduction Ajouter un périphérique USB à votre PC

Ajoutez instantanément des périphériques USB à votre PC. N' ouvrez plus jamais votre boî tier d' ordinateur après avoir installé votre carte ports USB (PCI) et dites adieu à tous ces câbles déroutants.

Le port USB (Universal Serial Bus) vous permet de connecter instantanément des périphériques USB à votre ordinateur. Le port USB vous permet de relier immédiatement 2/3/4 périphériques USB.

Vous n' aurez plus à vous soucier du nombre de slots de votre ordinateur ou du casse-tête des IRQ. Vous pourrez également débrancher à chaud ("Hot Swap") vos périphériques USB. Qu' estce que cela signifie? Vous n' aurez plus à éteindre votre PC pour installer du nouveau matériel. Les joueurs peuvent échanger leurs joysticks à la volée. Bienvenue dans la révolution USB.

1.0 Caractéristique du Port USB

Cette carte est une véritable carte USB 32-bit PCI. Elle supporte les caractéristiques d' E/S suivantes:

- ? Installation Plug and Play facile
- ? Détection automatique des vitesses et des connexions de périphériques
- ? Taux de transfert des données de 12 Mbps et 1.5 Mbps
- ? Transceivers intégrés dans la couche physique
- ? Modes de fonctionnement Normal et Faible Consommation
- ? Accepte jusqu' à 127 * périphériques USB sur flux descendant (via hubs USB)
- ? Compatible avec les spécifications OHCI (Open Host Controller Interface) V1.0
- ? Compatible avec les spécifications USB V.1.0

2.0 Configuration Minimum

Cette carte peut être utilisée dans les systèmes d'exploitation suivants:

- ಜನ Windows98
- KE Windows98 Seconde Edition.
- ಜ Windows Millennium.
- ಶತ Windows 2000.
- ಜನ Windows XP.

3. Installation du pilote (Windows XP)

Lorsque vous branchez la carte sur votre système, Windows XP détectera l'ajout du nouveau matériel et installera les fichiers nécessaires. Après quelques instants, le matériel est prêt à être utilisé. Vous pouvez vérifier votre carte 1394 à partir de **'Démarrer Poste de travail** (Cliquez sur le bouton droit de la souris) **Propriétés Matériel Gestionnaire de périphériques**".



4.0 Installation du pilote (Windows 2000)

Lorsque vous branchez la carte sur votre système, Windows 2000 détectera l'ajout du nouveau matériel et installera les fichiers nécessaires. Après quelques instants, le matériel est prêt à être utilisé. Vous pouvez vérifier votre carte 1394 à partir de **'Démarrer Poste de travail** (Cliquez sur le bouton droit de la souris) **Propriétés Matériel Gestionnaire de périphériques** ".



5.0 Installation du pilote (Windows ME)

Lorsque vous branchez la carte sur votre système, Windows Millennium détectera l'ajout du nouveau matériel et installera les fichiers nécessaires. Il redémarrera l'ordinateur et après le redémarrage, le matériel est prêt à être utilisé. Vous pouvez vérifier votre carte 1394 à partir de **'Démarrer Poste de travail** (Cliquez sur le bouton droit de la souris) **Propriétés** Gestionnaire de périphériques ".

System Pi	operties					<u>?</u> ×
General	Device Manager	Hardware	Profiles	Performa	nce	
⊙ Vie	w devices by type	C Vi	ew devic	es by <u>c</u> onr	nection	
	Hard disk contro Keyboard Monitors Network adapter Ports (COM & LP SCSI controllers Sound, video an System devices Universal Serial B UNIVERSAL Serial B UNIVERSAL SERIAL USB Root H USB Root H	llers T) d game con 3us controlle 1 PCI to USI ub ub 38 PCI to U 38 PCI to U 38 PCI to U	trollers ers 3 Open H SB Unive SB Unive	fost Contro ersal Host (ersal Host (iller Controller Controller	
PIG	operties R	e <u>f</u> resh	Rer	nove	Pri <u>n</u> t	
			[OK		Cancel

6.0 Installation du pilote (Windows 98/98SE)

1. Windows 98/SE détectera l'ajout du nouveau matériel et affichera le message ci-dessous:



2. Insérez votre CD d'installation Windows 98/SE dans votre lecteur de CD-ROM. Une fois le CD inséré, cliquez sur le bouton"OK". Cela débutera le processus d'installation du logiciel.

ew Har	dware Found	
_ _ _	The file 'openhci.sys' on Windows 98 Second Edition CD-ROM cannot be found.	(OK
	Insert Windows 98 Second Edition CD-ROM in the selected drive, and click OK.	Cancel
		<u>S</u> kip File
	<u>C</u> opy files from:	<u>D</u> etails
	E:	<u>B</u> rowse

3. Après le redémarrage, cliquez sur l'onglet Gestionnaire de Périphériques dans la fenêtre Propriétés du Système que vous pouvez accéder à partir du Panneau de configuration Windows. Vous verrez une indication pour le pilote que vous avez installé sous l'item OPTi 82C861 PCI to USB Open Host Controller. Si le pilote n'est pas affiché, veuillez revenir à l'Etape 1 et réinstaller la carte.

System Properties
General Device Manager Hardware Profiles Performance
• View devices by type • View devices by connection
 Hard disk controllers Keyboard Monitors Monitors Network adapters Ports (COM & LPT) SCSI controllers Sound, video and game controllers System devices Universal Serial Bus controllers OPTi 82C861 PCI to USB Open Host Controller USB Root Hub USB Root Hub VIA Tech 3038 PCI to USB Universal Host Controller
Properties Refresh Remove Print
. Cancel