

Cartes contrôleurs USB et Firewire

Carte USB 2.0 bus PCI 2 ports

Cette carte permet d'ajouter 2 ports USB 2.0 externes sur tout ordinateur disposant d'un port PCI 32Bits. Compatible avec les périphériques USB 1.0.

- Type de bus: PCI 32Bits
- Format de carte: Pleine hauteur
- Type de ports: USB 2.0
- Chipset: VIA
- Ports externes: 2
- Connexion: Type A
- Compatibilité OS: Windows
- Package: Retail



Réf.	Désignation
317223	Carte USB 2.0 PCI 2 ports Chipset VIA

Carte USB 2.0 bus PCI 4+1 ports - Chipset VIA

Cette carte permet d'ajouter 5 ports USB 2.0 (4 externes + 1 interne) sur tout ordinateur disposant d'un port PCI 32Bits. Compatible avec les périphériques USB 1.0.

- Type de bus: PCI 32Bits
- Format de carte: Pleine hauteur
- Type de ports: USB 2.0
- Chipset: VIA
- Port interne: 1
- Connexion: Type A
- Ports externes: 4
- Connexion: Type A
- Compatibilité OS: Windows
- Package: Retail



Réf.	Désignation
317224	Carte USB 2.0 PCI 4+1 ports Chipset VIA

Carte USB 2.0 bus PCI 4+1 ports - Chipset NEC

Cette carte permet d'ajouter 5 ports USB 2.0 (4 externes + 1 interne) sur tout ordinateur disposant d'un port PCI 32Bits. Compatible avec les périphériques USB 1.0.

- Type de bus: PCI 32Bits
- Format de carte: Pleine hauteur
- Type de port: USB 2.0
- Chipset: NEC
- Port interne: 1
- Connexion: Type A
- Ports externes: 4
- Connexion: Type A
- Compatibilité OS: Windows
- Package: Retail



Réf.	Désignation
317219	Carte USB 2.0 PCI 4+1 ports Chipset NEC

Carte Firewire A bus PCI 3+1 ports + VideoStudio

Cette carte permet d'ajouter 3 ports Firewire A (2 externes et 1 interne) sur tout ordinateur disposant d'un port PCI 32Bits. livré avec logiciel VideoStudio.

- Type de bus: PCI 32Bits
- Format: Pleine hauteur
- Type de port: Firewire
- Port interne: 1
- Connexion: Type A
- Ports externes: 3
- Connexions: 2 x type A et 1 x Mini DV
- Compatibilité OS: Windows
- Package: Retail



Réf.	Désignation
317210	Carte PCI Firewire A 3+1 ports

Carte Firewire B bus PCI - 3 ports

Cette carte permet d'ajouter 3 ports Firewire B externes sur tout ordinateur disposant d'un port PCI.

- Type de bus: PCI 32Bits
- Format: Pleine hauteur
- Type de port: Firewire
- Chipset: VIA
- Ports externes: 3
- Connexion: Type B
- Compatibilité OS: Windows, Mac OS
- Package: Retail



Réf.	Désignation
317240	Carte Firewire B PCI 32Bits 3 ports

Carte Firewire A + USB 2.0 PCI 32 bits - 6 ports

Cette carte permet d'ajouter 2 ports Firewire A et 4 ports USB 2.0 sur tout ordinateur disposant d'un port PCI 32Bits.

- Type de bus: PCI 32Bits
- Format: Pleine hauteur
- Type de port: Firewire et USB 2.0
- Ports externes: 5
- Connexions: 3 x USB type A + 2 x Firewire A
- Ports internes: 1
- Connexion: USB Type A
- Compatibilité OS: Windows
- Package: Retail



Réf.	Désignation
317234	Carte Firewire & USB 2.0 - 6 ports PCI

Adaptateur SATA vers Compact Flash bootable

Cet adaptateur se connecte directement sur la sortie SATA d'une carte mère et dispose d'un slot compact Flash pouvant recevoir des cartes de type CF1 ou 2. Possibilité de booter sur une carte CF.

- Connexion: SATA
CF type 1 ou 2 & Microdrive
- Alimentation: Oui



Réf.	Désignation
315314	Adaptateur SATA vers Compact Flash bootable

Adaptateur IDE vers Compact Flash bootable

Cet adaptateur se connecte directement sur la sortie IDE d'une carte mère et dispose d'un slot compact Flash pouvant recevoir des cartes de type CF1 ou 2. Possibilité de booter sur une carte CF. Paramétrage en mode Master ou Slave.

- Connexion: Périphérique IDE 40 pts
CF type 1 ou 2 & Microdrive
- Alimentation: Oui



Réf.	Désignation
315315	Adaptateur IDE vers Compact Flash bootable

Adaptateur Slot IDE vers Compact Flash bootable

Ce périphérique sert à connecter une carte Compact Flash à une interface IDE. Il convient dans le cas du développement informatique, pour les systèmes incorporés, vous pouvez également démarrer à partir de ce périphérique.

- Connexion: IDE 40 broches
- Carte: CF type I / II & Microdrive
- Alimentation: Oui (floppy 3"1/2)
- Fonction: Bootable
- Compatible: Windows, Linux, Mac



Réf.	Désignation
91624	Adaptateur Slot - IDE vers Compact Flash bootable

Adaptateur Slot SATA vers Compact Flash bootable

Ce périphérique sert à connecter une carte Compact Flash à une interface SATA. Il convient dans le cas du développement informatique, pour les systèmes incorporés, vous pouvez également démarrer à partir de ce périphérique.

- Connexion: SATA
- Carte: CF type I / II & Microdrive
- Alimentation: Oui (floppy 3"1/2)
- Fonction: Bootable
- Compatible: Windows, Linux, Mac



Réf.	Désignation
91623	Adaptateur Slot - SATA vers Compact Flash bootable