

Adaptateur HDD 2"1/2 SSD - SATA Compact Flash

Adaptateur format compact flash disques durs SSD format 2"1/2 pour remplacer vos disques de portables et bénéficier de performances exceptionnelles. Livré sans carte CF.

- Interface : SATA
- Type : Compact Flash

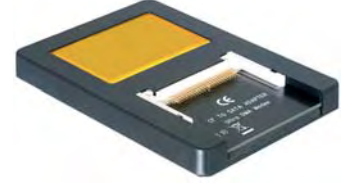


Réf.	Désignation
SSD	Adaptateur HDD 2"1/2 SSD SATA Compact Flash

Adaptateur HDD 2"1/2 SSD - SATA Compact Flash

Adaptateur format compact flash disques durs SSD format 2"1/2 pour remplacer vos disques de portables et bénéficier de performances exceptionnelles. Livré sans carte CF.

- Interface : SATA
- Type : Compact Flash
- Fonction : Raid



Réf.	Désignation
SSD2	Adaptateur HDD 2"1/2 SSD SATA Compact Flash Raid

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



Réf.	Désignation
315315	Adaptateur IDE vers Compact Flash bootable

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
315314	Adaptateur SATA vers Compact Flash bootable

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
- 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

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

Lecteur de cartes CompactFlash sur bus PCI Raid

Lecteur permettant d'ajouter sur un bus PCI, quatre cartes Compact Flash avec fonction Raid pour systèmes d'exploitation. Possibilité de booter sur les cartes.

- Type de bus : PCI 32 bits
- Format : Pleine hauteur
- Type de port : Compact Flash
- Nombre de slots : 4
- Fonction : Raid 0, 1, 10
- Compatible : Windows
- Adaptateur : Low Profile
- Package : Retail



Réf.	Désignation
70162	Lecteur de cartes Compact Flash sur bus PCI avec Raid

Disques durs 2"1/2 SSD - SATA

Les disques durs SSD format 2"1/2 pour remplacer vos disques de portables et bénéficier de performances exceptionnelles.

- Interface : SATA
- Capacité : 32, 64, 128, 256Go



Réf.	Désignation
SSD25-32	Disque dur 2"1/2 SSD SATA 32Go
SSD25-64	Disque dur 2"1/2 SSD SATA 64Go
SSD25-128	Disque dur 2"1/2 SSD SATA 128Go
SSD25-256	Disque dur 2"1/2 SSD SATA 256Go

Lecteur de cartes PCMCIA sur bus PCI

Carte permettant d'ajouter un slot PCMCIA sur tout ordinateur équipé d'une interface PCI.

- Type de bus : PCI 32 bits
- Format : Pleine hauteur
- Type de port : PCMCIA
- Nombre de slots : 1
- Compatible : Windows
- Package : Retail



Réf.	Désignation
5150C	Lecteur de cartes PCMCIA sur slot PCI

Lecteur de cartes ExpressCard sur bus PCI-Express

Carte permettant d'ajouter un slot ExpressCard sur tout ordinateur équipé d'une interface PCI-Express.

- Type de bus : PCI Express 1x
- Format : Pleine hauteur
- Type de port : ExpressCard
- Format : 34 ou 54 mm
- Nombre de slots : 1
- Compatible : Windows
- Package : Retail



Réf.	Désignation
5150EC	Lecteur de cartes Express Card sur bus PCI-Express

