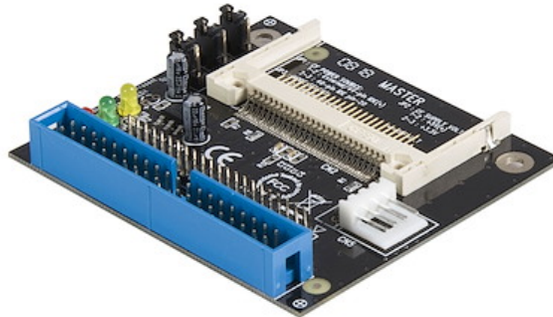


## Adaptateur IDE vers Compact Flash - IDE 40/44 Broches vers SSD Solid State

N° de produit: IDE2CF



Cette carte adaptateur IDE vers disque SSD Compact Flash vous permet de convertir une seule carte Compact Flash (CF type I/II) ou MicroDrive en un lecteur à état solide IDE amorçable : une solution simple et pratique pour remplacer un lecteur de disque dur IDE. La carte adaptateur vous permet de monter facilement votre propre disque SSD (carte CF ou MicroDrive requise) pour que vous puissiez bénéficier des avantages que le stockage à état solide peut offrir. Sans pièce mobile, un disque SSD est la solution idéale dans les environnements professionnels intéressés par les propriétés clés des disques SSD : faible consommation d'énergie, absence de bruit, résistance aux chocs, temps d'accès rapide et faible température de fonctionnement pour un stockage moins chaud et plus silencieux qu'un disque dur traditionnel. De plus, les lecteurs à état solide sont moins sensibles aux risques atmosphériques (particules de poussière, changements atmosphériques, etc.), pour une performance régulière, non affectée par les facteurs environnementaux. L'adaptateur est équipé d'une voie IDE 40 broches (HDD 3,5 pouces de bureau) ou d'une voie IDE 44 broches (HDD 2,5 pouces d'ordinateur portable). Cette carte unique à plusieurs interfaces permet à l'adaptateur d'être utilisé dans des boîtiers de format standard ou compact pour une solution idéalement adaptée aux systèmes intégrés.

### Certifications, rapports et compatibilité



### Applications

- Utilisez une petite carte CompactFlash au lieu d'un disque dur IDE pour les petites solutions intégrées
- Utilisez une petite carte CompactFlash à la place d'un disque dur pour une durabilité accrue
- Réduisez le bruit et la chaleur produits par le système en utilisant une carte CompactFlash au lieu d'un disque dur traditionnel

## Spécifications techniques

- Prise en charge du mode Ultra DMA
- Compatibilité avec CompactFlash Type I et Type II, et MicroDrive
- Indicateurs à DEL d'alimentation, d'activité et de détection de carte
- Prise en charge des interfaces IDE 40 et 44 broches
- Réglages de cavalier IDE configurables pour le mode maître ou esclave

---

### Matériel

Politique de garantie 2 Years

Nombre de disques 1

---

### Performance

RAID Non

Type de carte mémoire Compact Flash I

Compact Flash II

Micro Drive IBM

---

### Connecteur(s)

Types de connecteur 1 - Fente CompactFlash (50 broches)

1 - IDE (40 broches , E-IDE/PATA)

1 - IDE (44 broches , E-IDE/PATA , disque dur 2,5 pouces)

---

### Logiciel

Compatibilité système OS independent; No software or drivers required

d'exploitation

---

Notes spéciales /  
Configuration

Configurations du système et du câblage	Interface IDE 44 ou 40 broches
-----------------------------------------	--------------------------------

---

Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - Vert - Activité
	1 - Jaune - Carte présente
	1 - Rouge - Alimentation

---

Alimentation

Tension d'entrée	5V DC / 12V DC
Tension de sortie	5 DC

---

Conditions  
environnementales

Température de fonctionnement	0°C to +50°C (32°F to +122°F)
Température de stockage	-10°C to +70°C (14°F to +158°F)
Humidité	Humidité relative de 75 %

---

Caractéristiques  
physiques

Couleur	Noir
Longueur du produit	2.8 in [7.0 cm]
Largeur du produit	2.5 in [6.3 cm]
Hauteur du produit	0.5 in [1.3 cm]
Poids du produit	0.7 oz [21.0 g]

---

Informations  
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	6.6 in [16.8 cm]

Largeur du Paquet	5.7 in [14.4 cm]
Hauteur du Paquet	1.2 in [3.0 cm]
Poids brut	2.7 oz [76.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur IDE vers CompactFlash
	1 - Manuel d'instruction

---

Informations de  
garantie

Warranty	2 ans
----------	-------

---

\* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis