

## OmniDrive *USB LF*

- ❑ Lecteur de cartes PC universel pour USB
- ❑ Pour cartes linear Flash, ATA Flash, Disque-dûr ATA, SRAM et autres cartes PCMCIA
- ❑ Installation et utilisation simple  
Win 98/Me, 2000, XP
- ❑ Pilotes de périphérique pour logiciels professionnels
- ❑ Transfert de données optimisé USB 1.1  
Taux de transfert jusqu'à 1 MByte/s
- ❑ Boîtier aluminium compacte et robuste
- ❑ En option: domaine de température (en marche)  
-40 à +85 °C

L'OmniDrive USB LF est un lecteur externe pour un grand nombre de cartes mémoire, qui respecte le standard des cartes PC. Particulièrement les cartes **linear Flash**, ATA Flash, SRAM, disques-dur ATA, ainsi que CompactFlash, SmartMedia, Secure Digital, avec adaptateur. Le boîtier solide en aluminium est idéal pour protéger le périphérique et la carte. L'alimentation vient du port USB lui-même, mais un adaptateur peut être branché si nécessaire.

### Design moderne et durable

L'OmniDrive USB est basé sur un design flexible, parfait pour les exigences industrielles.

Pour L'OmniDrive USB, cela signifie concrètement:

- **Exploitation optimale** du transfert de données maximal avec USB 1.1 de 12 MBit/s.
- **Sécurité des fonctions et des données**, due à une longue expérience avec les lecteurs de PC Cards .
- **Flexibilité et sûreté de l'investissement** grâce à la possibilité de mises à jour.
- **Disponibilité à long terme.**
- **Option:** domaine de température (en marche) de -40 °C à + 85 °C

L'OmniDrive USB LF est un lecteur professionnel. Il est parfait pour utilisation en tant que lecteur rapide et robuste, pour tout type de carte mémoire.



### OmniDrive USB LF

L'OmniDrive USB LF peut enregistrer sur les cartes **Linear Flash** ainsi que sur des cartes SRAM et ATA. Les pilotes de périphériques permettent l'utilisation de logiciels-outils professionnels éprouvés. L'outil Windows **PC Card Manager** offre des possibilités vastes pour l'accès aux cartes:

- ✓ **Flexible DOS-Format Utility**
- ✓ **Hex-Editor and Binary Copy Utility**
- ✓ **Inspect and Repair Tool** for ATA media

L'API (universal programming interface) permet par une DLL l'accès direct aux cartes mémoire à partir d'une application Windows propre. Vous trouverez plus d'informations à ce sujet sur le PC Card Software Development Kit (en option).

### Version intégrable

L'OmniDrive USB est également livrable en **version intégrable 3 1/2**. Le boîtier métallique fait 128 mm de long et 25 mm de haut. Il trouve ainsi son application là où il y a peu de place.

### Remarque

Avec un adaptateur, les cartes mémoire MultiMedia ainsi que SD et CompactFlash peuvent être également acceptées. L'OmniDrive USB spécialement pour cartes MultiMedia et Secure Digital est également livrable, ainsi que l'OmniDrive avec entrée pour cartes CompactFlash (cf. OmniDrive USB CF).

## Specification OmniDrive USB LF

<b>Designation</b>	<b>OmniDrive USB LF</b>
PC Card Slots	1x type II front slot
Interface	USB 1.1 (12 MBit/s)
Taux de transfert	Jusqu'à 1 MByte/s
Types de cartes	<b>Linear Flash</b> <sup>1)</sup> , SRAM, ATA Flash, ATA Hard Disk, CompactFlash, SmartMedia, MultiMedia, Secure Digital Cards, avec adapter
Software	<b>Software professionnelle avec programmes utilitaires:</b> PC Card Manager (PCM) OmniCtrl, BCPY32, CSMFORM
Dimensions (L x H x P)	109 mm x 35 mm x 135 mm
Poids	approx. 300 g
Température en marche	0°C à +70°C <sup>2)</sup>
Température de stockage	-20°C à +85°C <sup>2)</sup>
Humidité relative	max. 90% (sans condensation)
Alimentation	DC 5 V du PC via port USB en option: alimentation via adaptateur AC
Systèmes d'exploitation	PC avec Win 98/Me, Win 2000 ou Win XP <sup>3)</sup>
Conformité	CE

<sup>1)</sup> AMD, Catalyst, Fujitsu, Intel Series 1, 2, 2+, StrataFlash etc. Others on request.

<sup>2)</sup> En option -40°C to +85°C (operating and non-operating).

<sup>3)</sup> autres systèmes d'exploitations sur demande.

### Contenu:

#### OmniDrive USB LF

- **OmniDrive USB LF** avec boîtier aluminium
- **Câble USB**
- **CD avec software professionnelle:**  
**Pilote de périphérique 32-bit pour Win 98/Me, 2000, XP**  
Programme utilitaire **PC Card Manager** 32-bit pour l'accès aux données indépendamment du format, comprenant l'HEX-Editor  
**API 32-bit avec DeviceloControl-Interface**
- **User manual** in multi-language

### Options:

**Adaptateur AC** (Euro et US)

#### Produit en option :

**PC Card SDK (PC Card Software Development Kit) pour l'accès direct au contenu des cartes mémoire en utilisant des applications propres**  
*API-32, DLLs et code exemples*

