

OmniDrive USB2 LF

- ▶ Universelles PC Card Laufwerk für USB 2.0
- ▶ Für Linear Flash, SRAM, ATA Flash und ATA Hard Disk
- ▶ CSM Professional Software / SDK
- ▶ Kompaktes, robustes Aluminiumgehäuse
- ▶ Langfristig verfügbares Industrie-Design
- ▶ Option: -40°C bis +85°C Betriebstemperatur
- ▶ Option: Customizing / Design-In
- ▶ Option: PCB-Version

OmniDrive USB2 LF ist ein externes Laufwerk für eine Vielzahl von **Memory Cards**, die dem PC Card Standard entsprechen. Insbesondere für **Linear Flash Cards**, **SRAM Cards**, **ATA Flash Cards** und **ATA Hard Disks** sowie CompactFlash, SmartMedia, MultiMediaCards und SD Cards mit Adapter. Das kompakte Aluminiumgehäuse bietet optimalen Schutz für Gerät und Card. Die Spannungsversorgung erfolgt über den USB-Bus, alternativ auch mittels Netzteil.

Modernstes zukunftsicheres Design

OmniDrive USB2 LF basiert auf einem flexiblen, CSM eigenen Design, das speziell auf industrielle Anforderungen abgestimmt ist.

Für das **OmniDrive USB2 LF** bedeutet das konkret:

- ▷ **Hohe Datenrate über USB 2.0**
- ▷ **Extreme Funktions- und Datensicherheit**
- ▷ **Langfristige Verfügbarkeit** durch eigenes FPGA Design und Herstellung
- ▷ **Flexibilität und Investitionssicherung** durch einfache Update Möglichkeit
- ▷ **Option:** Temperaturbereich **-40°C bis +85°C**
- ▷ **Option:** Anpassung an kundenspezifische Anforderungen

Applikationen

OmniDrive USB2 LF ist ideal geeignet für industrielle Applikationen, bei denen **Linear Flash Cards** zum Einsatz kommen:

- ▷ **Automatisierungs- und Steuerungstechnik**
- ▷ **Maschinenbau**
- ▷ **Medizintechnik**, u.v.m.



OmniDrive USB2 LF

OmniDrive USB2 LF unterstützt neben **Linearen Flash Cards** auch SRAM Cards und ATA Speichermedien. Die CSM eigenen Gerätetreiber ermöglichen die Verwendung der bewährten CSM Professional Software Tools.

Das Windows Tool **PC Card Manager** bietet umfangreiche Möglichkeiten für die Bearbeitung von Linear Flash Cards:

- ▷ **Hex-Editor und Binär Copy Utility**
- ▷ **Prüfung der Datenkonsistenz** durch 16-bit CRC Prüfsumme
- ▷ **Linear Flash Erase Utility**

Die universelle CSM Applikationsschnittstelle (API) ermöglicht über eine DLL den **direkten Zugriff auf Speichermedien von eigenen Windows Applikationen** aus.

Ausführliche Informationen hierzu finden Sie im CSM PC Card Software Development Kit.

Softwareunterstützung durch Linux

Unter **Linux** ist **OmniDrive USB2 LF** als **Plug-and-Play Laufwerk** für ATA Flash Cards einsetzbar. Hierbei werden die Gerätetreiber von Linux verwendet.

Ideal für Industrie-Computer

Für den Einsatz in Industrie-Computern ist das **OmniDrive USB2 LF** auch als kompakte **3 1/2"-Einbauversion** lieferbar.

Die verfügbaren USB-Kabellängen von 2m und mehr erlauben die Montage in abgesetzten Bedienterminals.



Spezifikation OmniDrive USB2 LF

Bezeichnung	OmniDrive USB2 LF
PC Card Slots	1x Typ II Front-Slot
Schnittstellen	USB 2.0 und USB 1.1
PC Card Typen	Linear Flash ^{1) 2)} , SRAM ¹⁾ , ATA Flash, ATA Hard Disk, CompactFlash, SmartMedia, MultiMedia, Secure Digital Cards, u.a. mit Adapter
Software	CSM Professional Software für Windows mit den Utilities: PC Card Manager (PCM) OmniCtrl, BCPY32, CSMFORM
Abmessungen (B x H x T)	109 mm x 35 mm x 135 mm PCB-Version: 100,8 mm x 18 mm x 124,5 mm
Gewicht	ca. 300 g / PCB-Version ca. 100 g
Betriebstemperatur	0°C bis +70°C ³⁾
Lagertemperatur	-20°C bis +85°C ³⁾
Feuchtigkeit	max. 90% (nicht kondensierend)
Spannungsversorgung	DC 5 V vom PC mittels USB-Bus optional zusätzliche Versorgung via Netzteil möglich
Systemanforderungen	PC mit Windows Vista, XP, 2000, 98/Me oder Linux ⁴⁾
Konformität	CE

¹⁾ Verwendung von Linear Flash und SRAM Cards nur unter Windows.

²⁾ AMD, Catalyst, Fujitsu, Intel Serie 1, 2, 2+, StrataFlash. Weitere auf Anfrage.

³⁾ Optional -40°C bis +85°C (Betrieb und Lagerung).

⁴⁾ Weitere Betriebssysteme auf Anfrage.

Lieferumfang:

- **OmniDrive USB2 LF** im Tischgehäuse, 3 ½"-Rahmen oder als PCB-Version
- **USB-Kabel**
- **CD mit CSM Professional Software:**
 - **Gerätetreiber für Windows Vista, XP, 2000, 98/Me**
 - **PC Card Manager** Utility für formatunabhängigen Datenzugriff inklusive HEX-Editor
 - **API mit DeviceloControl-Schnittstelle**
- **Mehrsprachige Bedienungsanleitung**

Zusatzprodukte:

- **PC Card SDK** (PC Card Software Development Kit) für den direkten Zugriff auf Memory Cards von eigenen Applikationen aus. **CSM API-32, DLLs** und **Codebeispiele**
- **SuperStore Industrial Memory Cards**

Optionen:

- **Netzteil** (Euro und US)

CSM GmbH, Raiffeisenstr. 34, D-70794 Filderstadt

Tel.: +49 711 77964 20 Fax: +49 711 77964 40

E-Mail: info@csm.de <http://www.csm.de>