

EasyLite CF & SD Drives



Aktive Flash Card Laufwerke (IDE) für: CompactFlash Card oder SD Card/MMC

- ◆ Flash Card Laufwerke (intern) im 3,5" Einbaugeschloß mit 40 poliger IDE-Schnittstelle im 2,54 mm Raster
- ◆ **EasyLite CF Drive** mit einem frontseitigen Slot mit Auswurf-taste für CompactFlash Cards (Typ I oder Typ II) und Microdrive Minifestplatten
- ◆ **EasyLite CF Drive** ist kompatibel zu allen Speichermedien mit entsprechendem CompactFlash Adapter wie SmartMedia Cards, SD Cards, MultiMediaCards, Memory Sticks oder xD-Cards, wenn diese 3,3 Volt kompatibel sind
- ◆ **EasyLite SD Drive** mit einem frontseitigen Slot für SD Cards oder MultiMediaCards mit Push-in/Push-out Connector; kompatibel zu Reduced Size (RS) MultiMediaCards über einen entsprechenden Adapter
- ◆ Ohne Treiber: Windows 95/98, ME, 2000 und XP; unter Windows NT Speicherkarten nur mit Treiber als Wechselmedien betreibbar; unter MS-DOS Speichermedien nicht wechselbar
- ◆ Teilweise Linux-kompatibel – bitte nachfragen
- ◆ Master oder Slave Betrieb über Jumper oder Cable Select wählbar
- ◆ Laufwerke bootfähig, sofern dies vom BIOS des Hostrechners unterstützt wird
- ◆ Auf Anfrage für erweiterten Temperaturbereich: -40° bis $+85^{\circ}$ C (operating)
- ◆ Auf Anfrage EasyLite CF Drive als Rugged Version mit Metallführungsschienen
- ◆ Support-Hotline und schneller Service direkt vom Hersteller

24 Monate Garantie

Jumper	JP1
Werkseinstellung – Master –	
EasyLite ist Slave mit HDD als Master	
EasyLite ist Master oder Single Drive	
Slave/Master* wird vom Kabel bestimmt	

* wenn Unterstützung durch Hostadapter

EasyLite Drives	Art.-Nr.
EasyLite CF Drive	22AL120G
EasyLite SD Drive	22AL122G

Technische Spezifikationen

Hardware:

- Interface: IDE, 40 polig, 2,54 mm Raster
- Speicherkartenslots: – CompactFlash Card Typ I bzw. II
– SD Card bzw. MultiMediaCard
- Abmessungen: LxBxH: 149 x 101,6 x 25,4 mm;
3,5" Floppy-Gehäuse

Elektrik:

- Spannungsversorgung: 5 Volt \pm 5%
- Stromverbrauch: abhängig von Speicherkarte

Umgebungsbedingungen:

- Temperatur: 0° bis $+70^{\circ}$ C (operating)
 -40° bis $+85^{\circ}$ C (non-operating)
- Luftfeuchtigkeit: 0% bis 90%, nicht kondensierend

Software:

- Betriebssysteme: Windows 95/98, ME, 2000, XP;
Windows NT, MS-DOS