



## Die weltweit schnellsten Kopiersysteme für Flashspeichermedien

- ◆ **Zurzeit bis zu 2000 MBytes/s Transferrate über alle Slots\***. Das System hat genug Leistungsreserven für zukünftige Speichermedien. Die maximale Schreibrate ist jetzt und in Zukunft nur begrenzt durch die Transferrate der Speichermedien
- ◆ **Neue innovative Copy on Insertion™ Technologie**; wird ein zu beschreibendes Speichermedium in einen Slot eingesetzt beginnt sofort selbständig der Kopiervorgang
- ◆ **Neues einfaches Bedienkonzept**; das bedeutet für Ihr Personal kürzeste Einarbeitung und Arbeiten mit höchster Produktivität
- ◆ **Primärer Stand alone Modus**; erlaubt autarke Imagekopien von eingestecktem Master-Speichermedium auf 20 Steckplätze
- ◆ **Sekundärer Host based Modus über USB 2.0**
- ◆ **IQ PowerSoftware Lite und Basic** für den Host based Modus; die neuste selbst entwickelte Kopiersoftware mit dem bewährten Bedienkomfort der altec CopyStation Software
- ◆ **Optional** sind für die IQ PowerSoftware Basic die Optionen FileCopy, Serialisierung, ShortImage und WriteProtect erhältlich
- ◆ **Die IQ PowerSoftware Basic kann bis zu 32 IQ CopyStations verwalten**, für diese Funktionalität wird die Software IQ2, IQ4, IQ8, IQ16 oder IQ32 benötigt
- ◆ **Kundenspezifische Anpassungen** der Kopiermodi im Stand alone Modus und der IQ PowerSoftware für den Host based Modus, sowie Testprogramme für Flashspeicherkarten sind auf Anfrage erhältlich

\* abhängig vom verwendeten Flashmedium

## Produkt-Highlights

- Kopiergeschwindigkeit von bis zu 2000 MBytes/s über alle Slots
- Die maximale Kopiergeschwindigkeit ist nur durch die Schreibrate der Speichermedien begrenzt
- Copy on Insertion™ – hocheffizienter Kopierablauf
- Einfachste Bedienung – das senkt Ihre Personalkosten
- Einzigartige IQ-PowerSoftware Optionen
- Verfügbar für: SD/SDHC/MMC/ MMCplus und microSD/SDHC  
**Weitere Speicherkartenformate auf Anfrage**



IQ CopyStation	Art.-Nr.
IQ COPYSTATION SD/SDHC/MMC/MMCPLUS	B33AL103
IQ COPYSTATION MICROSD/SDHC	B33AL104
<b>WEITERE SPEICHERKARTENFORMATE AUF ANFRAGE</b>	

## Technische Spezifikationen

**RoHS COMPLIANT**  
2002/95/EC

### Hardware:

- Interface: USB 2.0
- Steckplätze: 21 (davon 1 Master)
- Gehäuse: Massives und kompaktes Metall-gehäuse 227 x 140 x 56 mm (BxTxH)

### Geschwindigkeit:

- Datentransferrate: Bis zu 2000 MBytes/s kumulativ\*; die Schreibrate ist nur durch das Speichermedium begrenzt

### Elektrik:

- Spannungsversorgung: Separates Netzteil

### Umgebungsbedingungen:

- Luftfeuchtigkeit: 10% bis 90%, nicht kondensierend
- Temperatur: +10° bis +35°C (operating)  
–40° bis +65°C (non-operating)

### IQ PowerSoftware:

- kompatibel zu: Windows7, XP Professional und Vista, ab 1 GHz CPU

