

Memory Card Kopiersystem

Der **M6500** verfügt über acht Kopier- plus einen Master-Slot, die schonend über PCMCIA Card Adapter bestückt werden. Der Betrieb erfolgt einfach und schnell in nur drei Schritten:

- Masterkarte/Kopierkarten laden
- Schalter „Up/Down“ für Kopier- / Verifiziervorgang
- Start !

Über LED Anzeigen (rot/grün) neben den Slots wird der Anwender über den Kopierstatus informiert.

(blinker = kopiert, grün = erfolgreich kopiert, rot = fehlerhaft kopiert)

Computer Interface

Der **M6500** verfügt über einen Standard RS-232C Port. In Verbindung mit der optional erhältlichen Control Software und einem handelsüblichen Windows Rechner ist der **M6500** über PC steuerbar.

Geschwindigkeit

Die Kopiergeschwindigkeit ist unabhängig der belegten Slots immer gleich (paralleles Kopieren). Die Kopierzeit variiert in Abhängigkeit des verwendeten Kartentyps und Herstellers. Der Standardwert für schnelle CF Karten liegt z.Zt. bei 300 MB/min.

Kurzprofil M6500

- Einfacher Standalone Betrieb über LCD und Front Panel Schalter
- PC Betrieb optional möglich
- Inklusive 8 Kopier-Slots plus 1 Master-Slot
- Duplikation erfolgt gleichzeitig auf alle 8 Slots (paralleles Kopieren)
- Unterstützt alle gängigen Speicherkarten über PCMCIA Adapter
- Binary Image Copy
- Auto ATA Mode für einfaches Kopieren
- Adaptersystem schützt Sockel vor Verschleiß

Alle Funktionen auf einen Blick

Copy Master Card zu Copy Card

- Programmiert die zu kopierenden Karten mit den Daten der Mastercard
- Verifiziert die kopierten Karten zu den Daten der Mastercard

Verify Master Card

- Verifiziert die kopierten Karten zu den Daten der Mastercard

Program Master Card (ein Zyklus)

- Programmiert die zu kopierenden Karten mit den Daten der Mastercard

Auto Size Master Card

- Zeigt die Speichergröße der Mastercard

- Einfach zu bedienen
- Standalone oder PC Betrieb
- Ideal für kleine und mittlere Volumina
- Unterstützt alle gängigen Kartenformate



Memory Card Kopiersystem M6500

Einsatzgebiete

Memory Card Kopierer & Tester von IMI werden weltweit von namhaften Industrieunternehmen, Kopierdienstleistern und Medien-Herstellern eingesetzt.

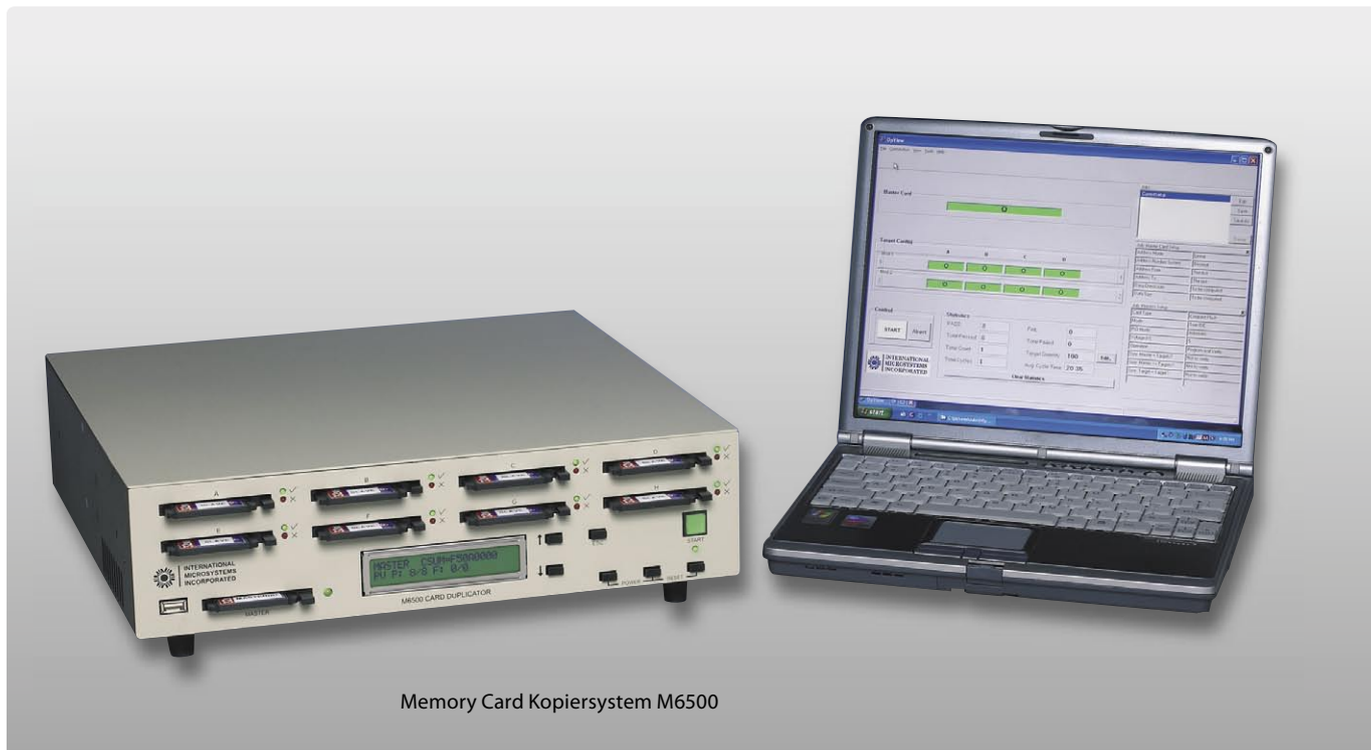
Typische Einsatzgebiete sind beispielsweise die Programmierung von Smartphone-Speicherkarten, Speicherkarten für Navigationssysteme, Landkarten, Sprachsteuerung und Kassenautomaten, Software-Distribution für Pocket PCs oder auch die regelmäßig wiederholte Verteilung von Daten für Mitarbeiter im Außendienst oder in Filialen.

Aktuell unterstützte Formate über PCMCIA Adapter*

- PCMCIA ATA
- Compact Flash
- SD
- MMC
- MS
- MSPRO
- Smart Media
- XD

(*Diese Liste wird ständig erweitert. Sollten Sie das von Ihnen gesuchte Format hier nicht wiederfinden rufen Sie uns bitte an.)

LSK Memory Card Kopiersystem M6500



Memory Card Kopiersystem M6500

Technische Daten	M6500
Kopierkapazität	8 Kopiersockel, 1 Mastersockel
Display	24 x 2 Backlight LCD
Tastatur	Start, 2 Auswahlschalter, 1 Stopp
Computerinterface	RS-232C mit 115 KB
Windows XP Control Software	optional
Netzspannung	230 V / 115 V
Leistungsaufnahme	200 W (max)
Maße B x H x T	380 x 100 x 380 mm
Gewicht	ca. 6,9 kg

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 05/2005

LSK Data Systems GmbH
Benzstraße 21
64807 Dieburg
Tel.: 06071-9852-0
Fax: 06071-9852-52
Email: info@LSK.de
www.LSK.de