

Universal-Programmer ALL-11

Über 3000 IC's programmierbar:

EPROM, EEPROM, FLASH, Serial PROM,
BROM, MPU/ MCU/ DSP

PAL, GAL, PEEL, EPL, FPGA, CPLD

Hersteller: Altera, AMD, Atmel, Dallas, Hitachi,
Intel, Lattice, Lucent, Microcip, Mitsubishi, Motorola,

NEC, Philips, TI, Toshiba, WSI, Xilinx, Zilog

Über den 40-poligen DIP-Sockel können praktisch alle 8-40-polige IC's ohne
Zwischenadapter programmiert werden.

Adapter für praktisch alle IC-Sockel lieferbar: PLCC, SOP, TSOP, QFP, TQFP,
PGA, SOJ etc.

GANG-Programmer für E(E)PROM, FLASH, Serial PROM, PLD/CPLD und
Micro Controller über optionale Sockel.

Wird über die Serielle Schnittstelle mit dem PC verbunden.

Betriebssystem: ab Windows 3.1

nur S 13.644.-

Adapter- und Konverter-Liste für Spezialbauteile gratis.



AD/DA-Wandler

Analog-Digital:

16 Eing., 12 Bit
Auflösung Uin=0-9V
Wandlungszeit: 60 us

Digital-Analog:

12 Bit Auflösung, 1 Kanal,
Uout=0-9V, Wandlungszeit:
500ns

nur S 1.544.-

Win-95/98-Treiber

für AD/DA-Wandler,
8255-Karte, Relais-Karte
kostenlos!

Auch für andere Interface-
Karten geeignet!

8255 I/O-Karte

2 Stk. 8255-I/O-Bausteine, 48 Ein-
oder Ausgänge beschaltbar.
Beliebige Ports als Ein- oder
Ausgang schaltbar. Externe
Beschaltung erforderlich, da die
Ports direkt auf die Schnittstellen-
Stecker geführt sind.
Zusätzlich Timer-Baustein 8253.

nur S 1.373.-

Relais-In/Out-Karte

16 Ausgänge über Reed-Relais
16 Eingänge über Optokoppler:
Logisch 1:
3-25V, 5-50V
Logisch 0:
0-3V, 0-5 V

nur S 2.290.-

E(E)PROM-Programmer (2/8MBit)

EPROM: 2716-27512, 1, 2, 8MBit

EEPROM: 2816, 2816A, 2817A, 2864A, 28256A

Flash EEPROM: 28F256 - 29F040

Page Mode EPROM: 27513, 27011

Schnellprogrammierung: 27256 in 7,5 sec. HEXBIN,
HEXBIN2-Converter, 2- und 4-Weg Binärfiler-Splitter und
- Shuffler, volle Menüführung.

Auswahlmöglichkeiten: lesen, schreiben, verifizieren,
Blank-Check. Daten von Diskette lesen, auf Diskette
schreiben.

8-Bit-PC-Karte + ext. Sockel

2MBit 1 Sockel: S 2.990.-

2MBit 4 Sockel: S 3.870.-

8MBit 1 Sockel: S 3.990.-

8MBit 4 Sockel: S 4.820.-

Portable-Computer

5 freie Erweiterungslots

Ideal für Service, Wartung und Industrieinsatz

Gehäuse:

- für alle Baby-Boards incl. Pentium
- 1x 5,25", 2x 3,5" Laufwerke
- hochstabiles ABS-Gehäuse mit Metall-Chassis
- 6 Erweiterungs-Slots (3x volle, 3x halbe Länge)
- Bildschirmneigung einstellbar
- 24cm (h) x 20cm (t) x 41cm (b)
- Gewicht ca. 7kg
- Tastatur: 103 Tasten, Standardgröße, abnehmbar, Win95,
12 Funktionstasten + Zehnertastatur

Netzteil: - 200W, 90-230V, 50/60Hz (autoswitch)

Lieferbare LCD-Displays:

- monochrom 9,4", 640x480
- Color Dual Scan 10,4", STN, 800x600
- TFT, 10,4" - 14", 800x600 - 1024x768
- externer Monitor anschließbar

Zubehör (inclusive):

- Nylon-Tragtasche + Netzkabel

Preise:

Leergehäuse monochrom: **13.689.-**

Leergehäuse Dual Scan Color:

23.980.-

Leergehäuse TFT Activ Matrix Color **40.980.-**

**Aufpreis Kompletgerät AMD K6-2 333MHz, 64MB
RAM, 6,4GB HDD, 1,44MB FDD: ab S 8.500.-**



ISDN-Telefonzentralen AGFEO, Österreichvariante, Selbstmontage

z.B.: 1xS0, 4xa/b: S 4.380.- 1xS0, 8xa/b: S 6.290.- 2xS0, 8xa/b: S 10.400.-

a/b-Adapter für 2 Analoganschlüsse: nur S 2.480.-

Händler- und Clubliste. Alle Preise incl. MWSt.

Täglich Post-NN-Versand ganz Österreich

Für alle Komponenten sind kostenlose Spezialprospekte erhältlich!



- Reparatur aller No-Name- und Marken-PC's
- **Hilfe für Supermarkt-Käufer**
- Speichererweiterungen
- Einbau schnellerer Prozessoren
- Einbau modernerer Hauptplatinen
- **Vor-Ort-Service**
- Installation von Video-Schnittsystemen
- Installation Internet-Anschluß incl. Anmeldung
- Hotline für unsere Kunden
- **Telefon-Ortstarif mit Wien, Baden, Bruck/L.,
Wr.Neustadt, Eisenstadt**
- **Internetberatung, Webseitengestaltung**

Video-Schnittsysteme

AV-Card LE 4 in 1 S 16.430.-

AV-Card PRO 4 in 1 S 18.490.-

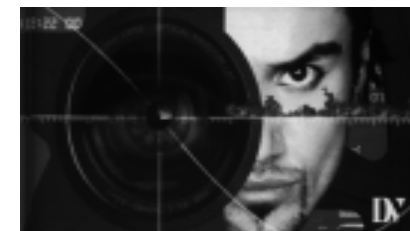
FAST AV-MasterS 9.980.-

Miro DC30 S 9.980.-

Miro DC30 Plus S 16.990.-

FAST DV-MasterS 39.980.-

**Beratung, Installation
(auch für Supermarkt-Käufer)
Geprüfte Gesamtsysteme**



Gesamtpreisliste mit vielen Beschreibungen im Internet (sh. unten)

MC-Technik Ing. Hermann Hummer

Moosgasse 10, 2441 Mitterndorf /Fischa (bei Wien)

Tel.: 02234-722 13 21, Fax: 02234-722 13 28

Internet: <http://members.telecom.at/~herhum>, e-mail: hermann.hummer@telecom.at

- Seit 15 Jahren -

- Seit 15 Jahren -