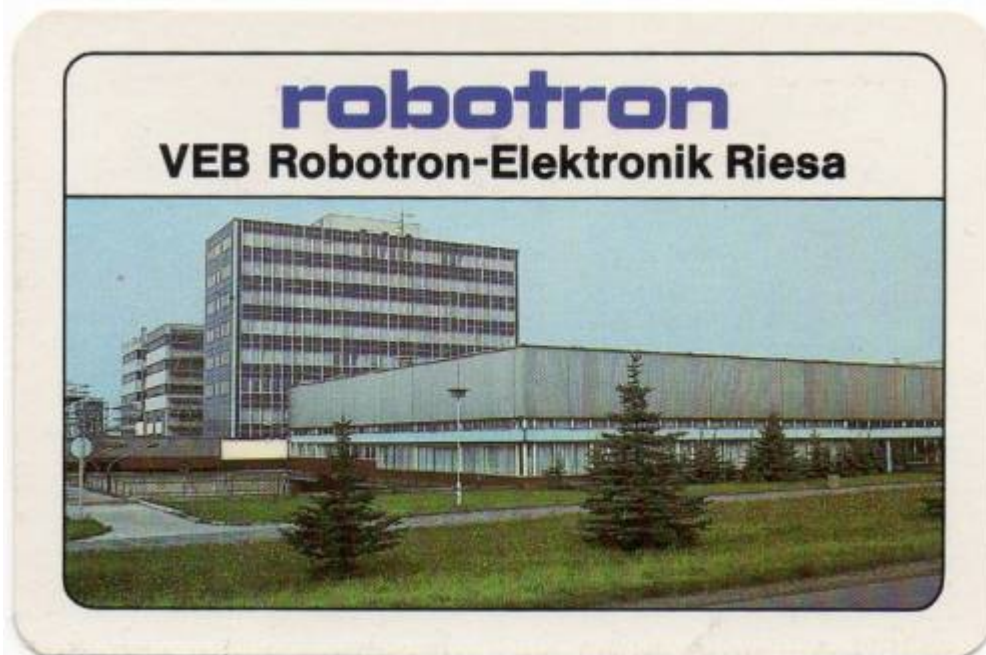


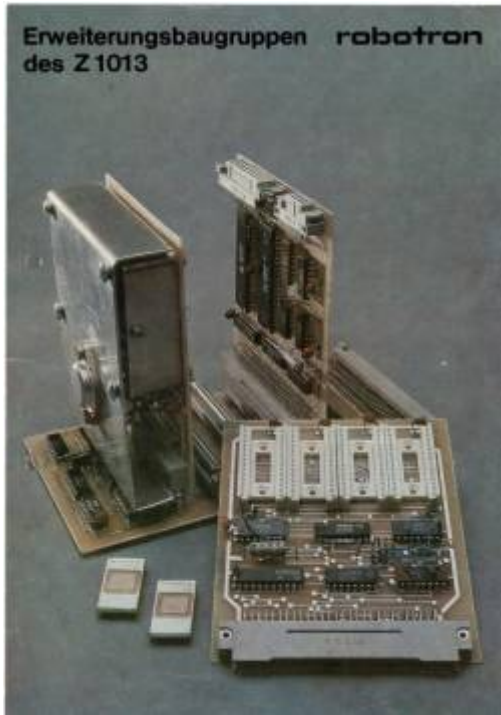
Werbung

Man mag sich unter dem Gesichtspunkt der Mangelwirtschaft und oder besser auch gerade mit Blick in die Computerabteilung diverser Warenhäuser nach dem warum gefragt haben, aber es gab sie auch in der DDR Werbung für Computer.

Neben diesbezüglichen „Anpreisungen“ für KC, Bürocomputer und Co hatte man hier und da ähnliches auch für den am Z1013 Interessierten parat. Da gab es zum Beispiel die allseits beliebten Taschenkalender, die den Z1013 mit samt Zubehör oder auch die Produktionsstätte selbst zeigten:



Und ein sicherlich nicht nur auf Messen gern gesehener „Werbezettel“:



robotron
 408 Robotron - Elektronische Karte
 Adresse: StraÙe 40
 53001 Bonn

Der Mikrorechner Z 1013 ist ein leistungsstarkes integriertes Computersystem. Er besteht aus einer Clock-Steuer- und Endgeräteeinheit, die auf der Basis des Mikrorechnerchips U 880 und der Erweiterungsbaugruppen. Die Baugruppen sind beliebig und gleichzeitig leistungsfähig. Diese sind für den Anwender bei der Erweiterung der Grundkonstruktion für spezielle Anwendungen (z. B. Erweiterungen des Speicherbereichs, Ein-/Ausgabegeräte) sowie Konfigurationen (z. B. Konfigurationen) beliebig konfigurierbar.

Technische Daten

Baugruppenlänge
 Einsteckgebiet: 85 x 110 x 20 (in mm)
 Abmessungen: - 5 V
 Betriebsstromaufnahme: 400 mA Spitzwert
 Besonderheiten: 4 Steckplätze für Erweiterungsbaugruppen (Adat-, Daten- und Steuerbaugruppen) Interprozessorkommunikation möglich

Stromversorgung
 Einsteckgebiet: Realisierung der benötigten Versorgungsspannungen für die Erweiterungsbaugruppen
 Abmessungen: 85 x 110 x 20 (in mm)
 Betriebsspannungen: 2 x - 5 V, 2 A
 2 x - 12 V, 1 A
 Besonderheiten: - 5 V, 2,5 A Kurzschluß- und Überspannungsschutz
 - 5 V, 0,4 A
 - 12 V, 0,4 A

ROM-Modul
 Einsteckgebiet: Erweiterung des Speicherbereichs für Festwertspeicher
 Abmessungen: 85 x 110 x 20 (in mm)
 Betriebsspannungen: - 5 V
 - 5 V (nur bei 1K EPROM)
 - 12 V (nur bei 1K EPROM)
 Besonderheiten: 4 Steckplätze für Speicherbaugruppen (EPROM) mit 1K-, 2K- oder 4K-Speicherkapazität einseitig einsteckbar

EIA-Modul
 Einsteckgebiet: Digital-Ein-/Ausgabe-Schnittstelle zwischen Mikrorechner und externen Geräten
 Abmessungen: 85 x 110 x 20 (in mm)
 Betriebsspannungen: - 5 V, - 12 V, - 15 V
 Besonderheiten: 24 EIA-Schaltungen programmierbar
 24 x 5V/24 Schalter
 50 - Betriebsstrom (I_{max})
 100 - Betriebsstrom (I_{max})
 100 - Betriebsstrom (I_{max})

Bei Interesse über telefonische Mitarbeiterberatung besuchen wir uns.
 Abmessungen von den gezeigten technischen Daten, Abbildungen und Beschreibungen aus.

© 1988 Robotron - 10 100 000 000 000

From: <https://hc-ddr.hucki.net/wiki/> - Homecomputer DDR

Permanent link: <https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/z1013/werbung>

Last update: 2010/07/12 22:00

