

GYORSTÁJÉKOZTATÓ A LABOR MIM TERMÉKEIRŐL

Részletes információ:

Kereskedelmi Igazgatóság, Telex: 22-4162

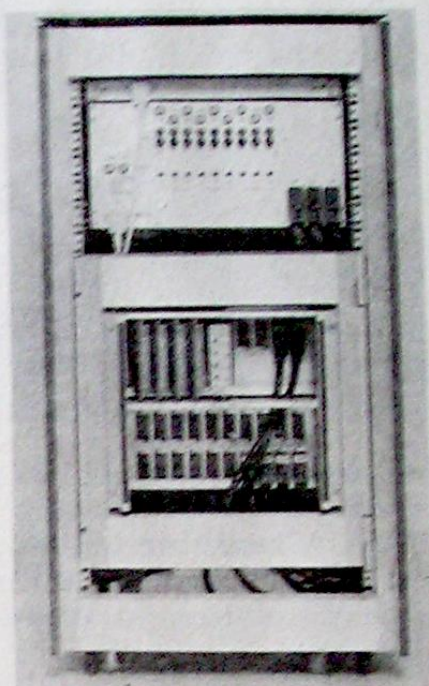
Marketing Osztály, Bp. 1096 Thaly K. u. 43. Telefon: 140-451, 140-477

Bemutató terem Bp. 1091 Üllői út. 79. Telefon: 340-736

V. LABORATÓRIUMI SZÁMÍTÁSTECHNIKA

LABSYS-80
PROFESSIONÁLIS SZEMÉLYI SZÁMÍTÓGÉP

FÉLVEZETŐS TÁRBŐVÍTŐK
OL-630 OL-631



On-line ipari termelésirányító rendszerek, laboratóriumi alkalmazások, kromatográfias adatfeldolgozás, laboratóriumi adatgyűjtés, analóg-digitális átalakítás, több munkahelyes ügyviteli rendszerek választéka

- 64 Kbyte-os félvezető operatív tár
- 1 db video terminál
- 1 db 8"-os hajlékony lemezes meghajtóegység
- Soros és párhuzamos I/O vonalak
- Alapfunkciókat biztosító Software (alapmonitor)
- MSYS lemez-orientált operációs rendszer
- BASIC programozási nyelv

Külön rendelhető tartozékok:

- programfejlesztést támogató programok (Editor, Assembler, Debugger, Load stb.)
operatív tár bővítése maximum 256 Kbyte-ig (4 tárrész)
- A/D, D/A multiplexerek, digitális I/O egységek
- illesztés kis és nagy számítógépekhez
- IEEE 488 szabványosított intelligens interface
- Cartridge disc illesztés
- buszexpander
- Multiterminálos operációs rendszer
- hálózatvezérlő rendszer (kompatibilis CP/NET-tel)
- magas szintű nyelvek: PASCAL, FORTRAN
- grafikus processzor
- felhasználói programválaszték

A tárbővítő gyártmány-család elemeivel a hazánkban működő ESZR, illetve MSZR típusú gépek gyakorlatilag mind bővíthetők.

A tárbővítők konstrukciója olyan, hogy azok

- speciálisan válogatott alkatrészekből, a gyártási technológia minden fázisában szigorú ellenőrzéssel és - az üzembe helyezési tranziens hibák elkerülése céljából, az installációt megelőző, üzemszerű körülmények között végzett - időtartam teszteléssel készülnek;
- viszonylag gyorsan, rövid gépállással (max. 1 műszak) installálhatók és éles üzemre átadhatók;
- kis helyigényük és alacsony villamos teljesítményfelvételük a típusok nagy többségében autonóm tápegységük nem teszi szükségessé a géptermi elrendezés jelentős megváltoztatását;
- opcióként rendelkezhetnek olyan beépíthető off-line tesztelő berendezéssel, amely értelmes, gyors hibadetektálást és javítást tesz lehetővé.