MODULO DE EXPANSÃO

APPLE LASER II C

MANUAL DE INSTRUÇÃO

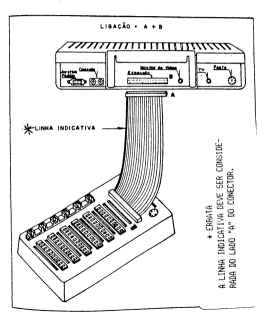
- Uma das principais vantagens da linha de computadores APPLE é justamente a facilidade de colocação de placas diversas.
- Com a aquisição deste modulo o seu / APPLE LASER IIc, ficará ainda mais poderoso do que já é.
- Este MODULO consta de 6 Slots, no qual poderá ser ligado qualquer interface / da familia APPLE: Drive, Impressora, Expansão de Memoria, Videx, CP/M. RS232C, e outras interfaces disponiveis no mercado que são 100% compativeis com os microcomputadores APPLE / MASTER, APPLE II PLUS e APPLE SENIOR; so que com grande vantagem, do mesmo
- tambem cresce. - Quanto a instalação, é bem simples, / pois a conexão do APPLE LASER IIc com

modo que o usuário cresce com seus / conhecimentos, o seu APPLE LASER IIc

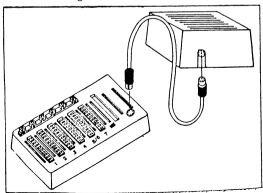
o MODULO DE EXPANSÃO é feita através de um FLAT CABLE (cabo plano).

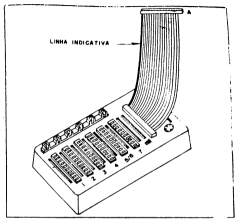
INSTALAÇÃO

 A conexão do seu MODULO DE EXPANSÃO é realmente muito simples como mostra a figura abaixo.



- O cabo plano(flat cable) que acompanha o MODULO DE EXPANSÃO deve ser ligado ao conector trazeiro do seu APPLE LASER IIc. Observe que o cabo plano é de côr azul e possui uma pequena lista vermelha em uma das suas extremidades. Esta lista é um indicativo de colocação. Podemos dizer / que indica o lado direito do cabo, / portanto o outro lado é o avesso e deverá ficar para baixo.
- O cabo sai reto do MODULO e entra na mesma posição no APPLE LASER IIc.
- Além disso, você deverá tambem ligar o cabo de conexão da fonte de alimentação ao Modulo de Expansão.Como indica a figura.





OPERAÇÃO

- Para instalar qualquer interface / basta colocar no Slot correspondente e especificado, obdecendo a polaridade da placa, com a Fonte de Alimentação desligada.
- A seguência de Slots é a seguinte: a contagem começa no lado contrário ao do cabo plano, assim como mostra a figura

 As especificações de posições são as seguintes:

SLOT	INTERFACE
1 2 3 4 5/6 7	IMPRESSORA PARALELA RS 232 C VIDEX(80 COLUNAS) CP/M DRIVE OUTRAS

- OBS: Os outros interfaces disponíveis no mercado deverão acompanhar manuais especificando local em que deverá ser conectado.
- A chave Seleção do Slot 5/6, foi projetada pensando em interfaces que ora necessita de sinais especifícos, ora outros sinais conforme o tipo de interface.
- Para ter acesso as placas conectadas no MODULO DE EXPANSÃO você deve usar

 σ comando característico da linha APPLE . Por exemplo: você quer acessar a impressora. Deverá então digitar :

PR#1

- Lembre-se sempre de desligar a fonte antes de conectar as placas e

BOA SORTE

PRODUZIDO NA ZONA FRANCA DE MANAUS MILMAR IND. COM. LTDA MANAUS-AM AV. IBIURANA,244 DISTR. INDUSTRIAL



