2025/12/01 04:23 1/1 Kentelec-8 (Ditesa)

Kentelec-8 (Ditesa)

El Kentelec-8, diseñado por Manel Puigbó Rocafort y presentado en 1973 en el Didastec-73, es considerado el primer Microordenador español. Este equipo fue producido por LME (Laboratorio de Metrología Elecrónica) para Ditesa, subsidiaria del Grupo ANAYA. En cuanto a especificaciones, dependiendo de la fuente a la que recurramos este equipo podría tener como CPU un Intel 8008 o un Intel 8080 y entre 4Kb y 16Kb de memoria RAM. Este equipo no tenía sistema operativo conocido y se programaba en lenguaje ensamblador. Como salida de datos de este equipo se podía utilizar un Teletipo.

cuanto a especificaciones, dependiendo de la			
curramos este equipo podría tener como CPU un	Año	1973	
tel 8080 y entre 4Kb y 16Kb de memoria RAM.	Fabricante	LME	
nía sistema operativo conocido y se programaba		8008 o 8080	
nblador. Como salida de datos de este equipo se eletipo.	RAM	12Kb (Ampliable hasta 16Kb)	
	ROM	20Kb	

Ficha del Kentelec-8

......

......

	429			泛一独	经验的
		- 17	1	2 B	第 25章
Page 1	1		100	1	No. of Lot
	(58	M tt		100	经多公司
	MI			1 88	部長衛
	12	570	91	1	1
	100				
			- 99		
THE REAL PROPERTY.		1000000000	The same		

Placa que contenía la memoria y la CPU (Mundo Electrónico, 1975 (Archivado por Old8Bits))

Algo que no se sabe con seguridad es cuantas unidades de esta máquina fueron vendidas en su día, todo depende de la procedencia de la información que hay, unos afirman que a penas vendió 5 unidades, mientras que en otros medios se indica que fueron entre 20 y la centena de unidades.

Basándonos en artículos de revistas y periódicos, este equipo se comercializó al menos entre 1973 y 1975, aunque hay indicios de que pudo seguir en el mercado hasta 1978. Esto explicaría que las especificaciones del Kentelec-8 varíen en función al medio, los artículos más viejos indican que tenía un 8008, mientras que los más recientes indican que montaba un 8080, lo cual pude significar que este equipo pudo haber recibido una mejora del procesador y de la memoria RAM en función al año.

Fuentes

- Preservación de máquinas (II): Recopilando datos del Kentelec-8 (Old8Bits, 2016)
- Diseño de Equipos para la enseñanza μP (Mundo Electrónico nº154)
- Microprocesadores Aplicados a la enseñanza (Mundo Electrónico nº45, 1975)

From:

http://retrocomputerhistory.com/ - RetroComputerHistory

Permanent link:

http://retrocomputerhistory.com/doku.php?id=ordenadores:espanoles:ditesa&rev=1701946876

Last update: 2023/12/07 11:01

