

X86

Z Wikipedii, wolnej encyklopedii.

*Z powodu ograniczeń technicznych tytuł tego artykułu jest nieprawidłowy. Właściwy tytuł to: **x86**.*

x86 to rodzina procesorów Intel w architekturze CISC stosowana w komputerach PC, której początek dał procesor 8086. Inna nazwa **x86**, rzadko stosowana i odnosząca tylko do procesorów 32-bitowych to **IA-32**.

Do rodziny tej należą następujące procesory:

- Intel:
 - 8086 i 8088
 - i286
 - 386DX i 386SX
 - 486DX i 486SX
 - i586:
 - Pentium
 - Pentium MMX
 - Pentium Pro
 - i686:
 - Pentium II
 - Celeron
 - Xeon
 - Pentium III
 - Pentium 4
- AMD:
 - K5
 - K6
 - K6-2
 - K6-III
 - Athlon
 - Duron
 - Athlon XP
 - Sempron
 - Athlon64
 - Athlon64 FX
 - Opteron
- Cyrix:
 - 6x86
 - MII
- Via:
 - C3
- NEC
 - V20
 - V30

Zobacz też: Assembler x86, Mikroprocesory firmy Intel



To jest tylko załączek artykułu. Jeśli możesz, rozbuduj go. (<http://pl.wikipedia.org/w/index.php?title=X86&action=edit>)

Mikroprocesory

Intel (4-bitowe): 4004 | 4040

Intel (8-bitowe): 8008 | 8080 | 8085

Intel (x86): 8086 | 8088 | 286 | 386 | 486 | Pentium | Pentium Pro | Pentium II | Celeron | Pentium III | Pentium 4 | Pentium M | Xeon

Intel (IA-64): Itanium | Itanium 2

AMD (x86): AMD K5 | AMD K6 | AMD K6-2 | AMD K6-III | Athlon | Duron | Athlon XP | Athlon MP | Sempron

AMD (AMD64): Athlon 64 | Opteron

Motorola (68k): 68000, 68008, 68010, 68012, 68020, 68030, 68040, 68060

Apple/IBM/Motorola (PowerPC): MPC601, G3, G4, G5

Źródło: "<http://pl.wikipedia.org/wiki/X86>"

Kategorie stron: Załączki artykułów - marzec 2005 | Sprzęt komputerowy

- Tę stronę ostatnio zmodyfikowano o 22:21, 17 lut 2005
- Treść udostępniana na licencji GNU Free Documentation License.