

4DVS 2.0 SiS 471/407 Jumper seting

4DVS CPU Jumper Settings with AMD Enhance CPU

AMENDMENT

CPU TYPE

³ CPU	³ JP4 ³ JP7 ³ JP9 ³ JP23 ³ JP25 ³ JP26 ³ JP27 ³ JP32 ³ JP33
³ JP34 ³	
³ INTEL SL-Enh 486SX/SX2	³ 2-3 ³ 1-2 ³ OP ³ OP ³ 2-3 ³ 2-3 ³ OP ³ 2-3 ³ 3-4 ³ 2-3
³ INTEL SL-Enh 486DX	³ 2-3 ³ 1-2 ³ OP ³ OP ³ 2-3 ³ 1-2,3-4 ³ OP ³ 2-3 ³ 3-4 ³ 2-3
³ INTEL 486DX4	³ 2-3 ³ 1-2 ³ OP ³ OP ³ 2-3 ³ 1-2,3-4 ³ OP ³ 2-3 ³ 3-4 ³ 2-3
³ UMC U5S-SUPER 25/33/40	³ 2-3 ³ 1-2 ³ OP ³ OP ³ 2-3 ³ 2-3 ³ OP ³ 2-3 ³ 3-4 ³ 2-3
³ AMD 486DX2	³ 2-3 ³ 1-2 ³ OP ³ OP ³ OP ³ 1-2,3-4 ³ 2-3 ³ 2-3 ³ OP ³ OP
³ AMD 486DX4	³ 2-3 ³ 1-2 ³ OP ³ OP ³ OP ³ 1-2,3-4 ³ 1-2 ³ 2-3 ³ OP ³ OP
³ AMD 486DX4 Enhance	³ 1-2 ³ 1-2 ³ OP ³ 1-2 ³ 2-3 ³ 1-2,3-4 ³ 2-3 ³ 1-2 ³ 1-2,3-4 ³ 2-3
³ Non SL-Enhance 486SX	³ 2-3 ³ 1-2 ³ OP ³ OP ³ OP ³ 2-3 ³ OP ³ 2-3 ³ OP ³ OP
³ Non SL-Enhance 486DX	³ 2-3 ³ 1-2 ³ OP ³ OP ³ OP ³ 1-2,3-4 ³ OP ³ 2-3 ³ OP ³ OP
³ Cyrix 486S M6 **	³ 1-2 ³ 2-3 ³ OP ³ OP ³ 1-2 ³ 2-3 ³ OP ³ 2-3 ³ 2-3,4-5 ³ 1-2
³ Cyrix 486S2 **	³ 1-2 ³ 2-3 ³ CL ³ OP ³ 1-2 ³ 2-3 ³ OP ³ 2-3 ³ 2-3,4-5 ³ 1-2
³ Cyrix 486DX/DX2(M7)**	³ 1-2 ³ 2-3 ³ OP ³ OP ³ 1-2 ³ 1-2,3-4 ³ OP ³ 2-3 ³ 2-3 ³ 1-2
³ Cyrix 486DX4	³ 1-2 ³ 2-3 ³ OP ³ OP ³ 1-2 ³ 1-2,3-4 ³ OP ³ 2-3 ³ 2-3 ³ 1-2
³ Cyrix 5X86	³ 1-2 ³ 2-3 ³ OP ³ 1-2 ³ 2-3 ³ 1-2,3-4 ³ OP ³ 2-3 ³ 1-2,3-4 ³ 2-3
³ P24D	³ 1-2 ³ 1-2 ³ OP ³ 1-2 ³ 2-3 ³ 1-2,3-4 ³ 2-3 ³ 1-2 ³ 1-2,3-4 ³ 2-3
³ P24T	³ 1-2 ³ 1-2 ³ OP ³ OP ³ 2-3 ³ 1-2,3-4 ³ OP ³ 1-2 ³ 3-4 ³ 2-3

CL=CLOSE OP=OPEN

** Only support 5V Cyrix CPU

CPU VOLTAGE SELECT

