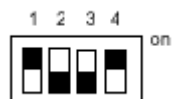


KONFIGURACJA SPRZĘTOWA

NMC-3V4AXX

Płyta została skonstruowana z myślą o maksymalnym uproszczeniu procedury instalacji

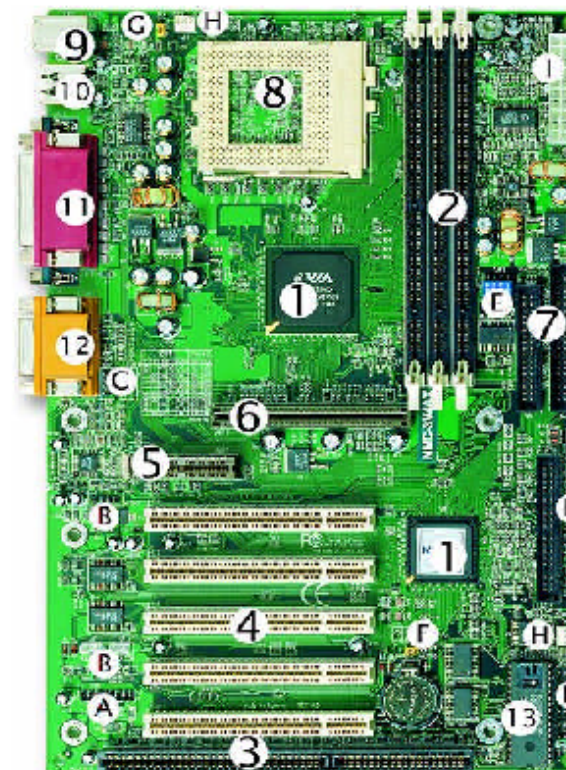
| | |
|-----|---------|
| ■ ■ | 150 MHz |
| ■ ■ | 140 MHz |
| ■ ■ | 133 MHz |
| ■ ■ | 124 MHz |
| ■ ■ | 120 MHz |
| ■ ■ | 115 MHz |
| ■ ■ | 110 MHz |
| ■ ■ | 105 MHz |
| ■ ■ | 100 MHz |
| ■ ■ | 83 MHz |
| ■ ■ | 75 MHz |
| ■ ■ | 66 MHz |



| SW1 | | | | Częstotliwość CPU | | | |
|-----|----|----|----|-------------------|--------|---------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | Mnożnik | 66 MHz | 100 MHz | 133 MHz |
| | on | on | on | 4x | 266 | 400 | 533 |
| | on | | on | 4,5x | 300 | 450 | 600 |
| | | on | on | 5x | 333 | 500 | 666 |
| | | | on | 5,5x | 366 | 550 | 733 |
| on | on | on | | 6x | 400 | 600 | 800 |
| on | on | | | 6,5x | 433 | 650 | 866 |
| on | | on | | 7x | 466 | 700 | 933 |
| on | | | | 7,5 | 500 | 750 | *1000 |
| | on | on | | 8x | 533 | 800 | *1066 |

ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW (OSM Rev. 01/00)

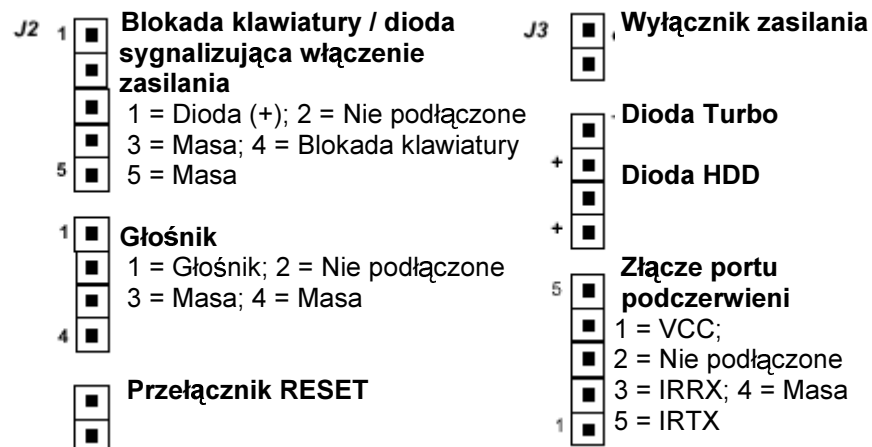
NMC-3V4AX



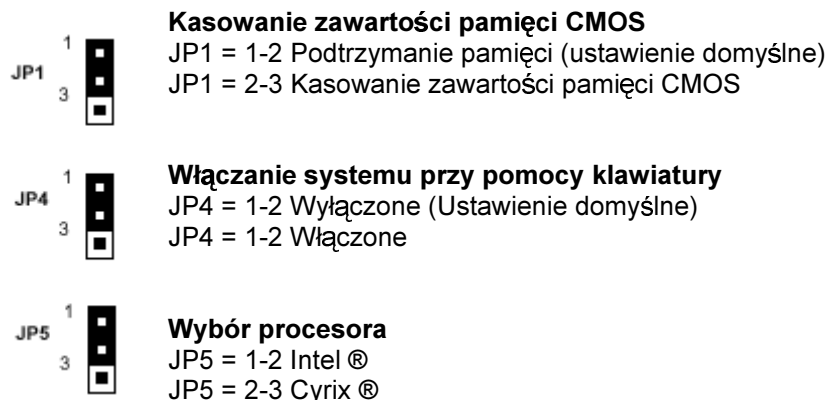
- | | | | |
|----|-----------------------------------|-----|---------------------------------|
| 1 | Chipset | 12 | Złącza CD audio |
| 2 | Gniazda pamięci DIMM | 13 | BIOS Award PnP |
| 3 | Slot ISA | A | USB 3 / 4 |
| 4 | Slot PCI | B | Kasowanie pamięci CMOS |
| 5 | Slot AMR | C | Włączanie systemu przy |
| 6 | Slot AGP | D | pomocy klawiatury |
| 7 | Wtyki HDD/FDD | E | Wtyk Wake On LAN |
| 8 | Podstawka procesora | F/G | JP1 kasowanie CMOS / JP4 |
| 9 | Gniazda PS/2 | | włączanie systemu przy |
| 10 | USB 1 / 2 | | pomocy klawiatury |
| 11 | Porty szeregowy i port równoległy | H/I | Wtyk wentylatora /zasilania ATX |

ZŁĄCZA

NMC-3V4AX



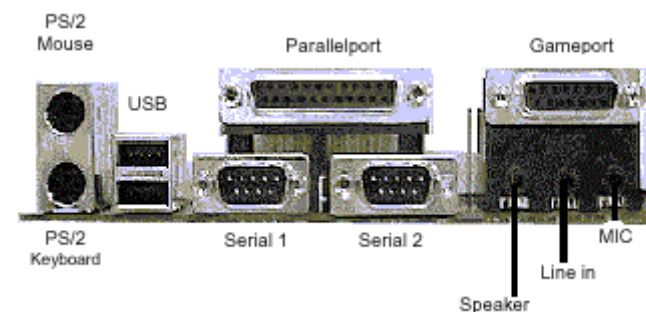
- J2 :** Klawiatura , głośnik, przycisk reset
J3 : Złącze portu podczerwieni, dioda Turbo, dioda HDD, dioda sygnalizacji włączenia zasilania
J4 : Złącze wentylatora CPU
J6 : Złącze wentylatora systemu
J7 : Złącze Wake On LAN
CD1/AUX1 : Złącze audio CD



ZŁĄCZA

NMC-3V4AX

Przed pierwszym uruchomieniem systemu należy podłączyć wszystkie dodatkowe urządzenia wejściowe oraz monitor. Na płytach formatu ATX większość tych urządzeń zamontowana jest w panelu tylnym płyty. Panel ten zawiera złącza PS/2, porty USB oraz złącza portów szeregowych i portu równoległego.



KONFIGURACJA PAMIĘCI

NMC-3V4AX

Poniższa tabela przedstawia dostępne konfiguracje pamięci RAM.

| Całkowity rozmiar pamięci | DIMM 1 | DIMM 2 | DIMM 3 |
|---------------------------|---|---|---|
| = 128 MB maks. | EDO/SDRAM* 8MB, 16MB, 32MB, 64MB, 128 X 1 | Brak | Brak |
| = 256 MB maks. | EDO/SDRAM* 8MB, 16MB, 32MB, 64MB, 128 X 1 | EDO/SDRAM* 8MB, 16MB, 32MB, 64MB, 128 X 1 | Brak |
| = 384 MB maks. | EDO/SDRAM* 8MB, 16MB, 32MB, 64MB, 128 X 1 | EDO/SDRAM* 8MB, 16MB, 32MB, 64MB, 128 X 1 | EDO/SDRAM* 8MB, 16MB, 32MB, 64MB, 128 X 1 |

* Możliwe jest stosowanie modułów DIMM pamięci SDRAM 8, 16, 32, 64, 128, 256 MB.