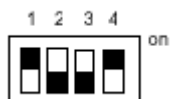


KONFIGURACJA SPRZĘTOWA

NMC-3VCX+

Płyta została skonstruowana z myślą o maksymalnym uproszczeniu procedury instalacji

JP3 JP2

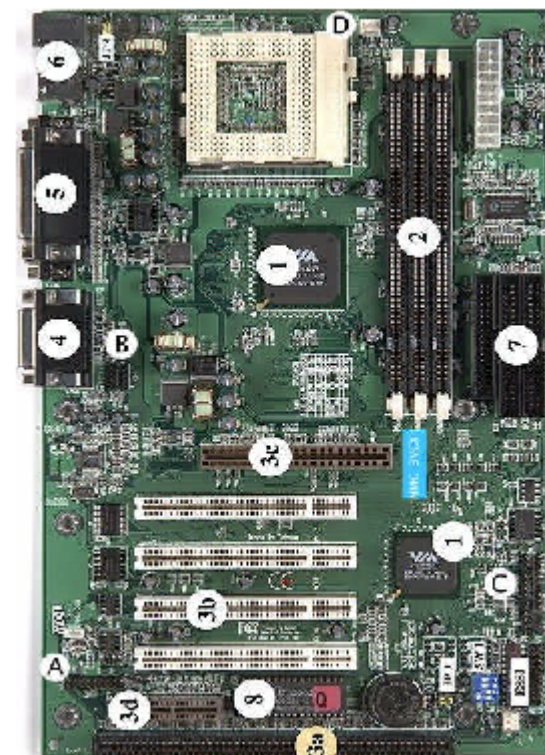


JP2	JP3	Wybór FSB
1-2	1-2	66 MHz
2-3	1-2	100 MHz
2-3	2-3	133 MHz

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

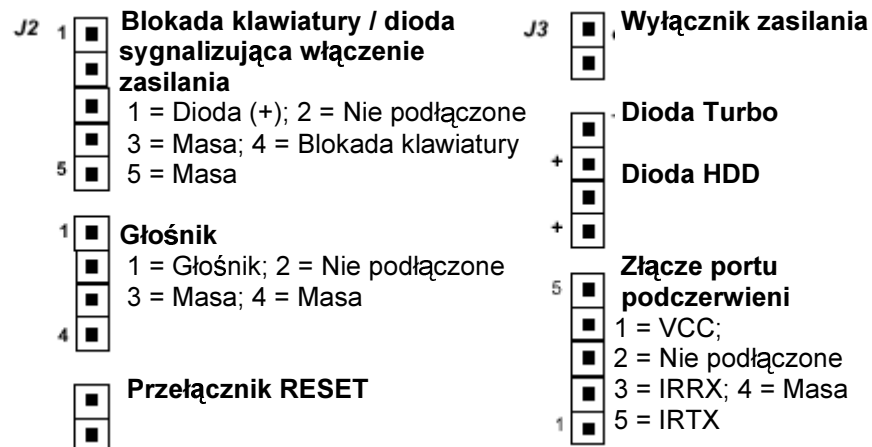
NMC-3VCX+



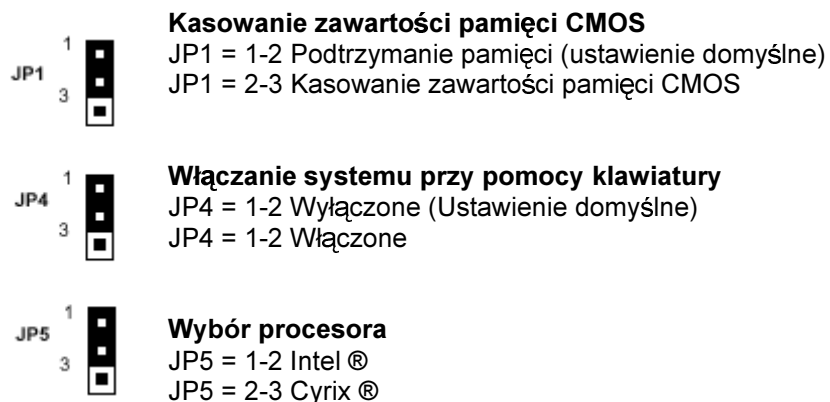
- | | | | |
|----|------------------------------|------|--|
| 1 | Chipset | A | USB 3 / 4 |
| 2 | Gniazda pamięci DIMM | B | Złącza CD audio |
| 3a | Slot ISA | C | Złącza diod LED obudowy |
| 3b | Slot PCI | D | Złącze wentylatora |
| 3c | Slot AGP | JP1 | Kasowanie pamięci CMOS |
| 4 | Złącza audio | JP4 | Włączanie systemu przy pomocy klawiatury |
| 5 | Porty szeregowo i równoległy | WOL | Wake On LAN |
| 6 | Złącza PS/2 i USB | ESSJ | Wybór częstotliwości FSB |
| 7 | Złącza HDD/FDD | | |
| 8 | Bios Award PnP | | |

ZŁĄCZA

NMC-3VCX+



- 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

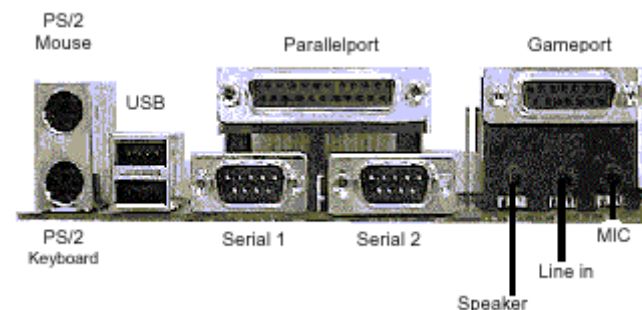


ZŁĄCZA

NMC-3VCX+

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.

Płyta wyposażona jest w gniazda umożliwiające podłączenie urządzeń audio. Poniższy rysunek przedstawia schematyczne rozmieszczenie gniazd dostępnych na płycie.



KONFIGURACJA PAMIĘCI

NMC-3VCX+

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.