

Używana płyta główna MSI P35 Neo3 LGA 775



Cena : 120,00 zł

Nr katalogowy : **24358**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Witamy w Naszym Sklepie

Podzespół oryginalny, sprawny, pochodzi z demontażu z tylnym panelem maskującym (blaszka)

Na wszystkie przedmioty wystawiamy fakturę VAT (23%)

kupujesz dokładnie to co jest na zdjęciach w aukcji - real foto.

specyfikacja

procesor

Obsługuje procesory Intel Core 2 Quad/Core 2 Duo w obudowie LGA775.

Obsługuje Intel Yorkfield, Wolfdale.

Obsługuje FSB 1333/1066/800 MHz.

Chipset

Chipset Intel P35

obsługuje FSB 800/1066/1333 MHz.

- Obsługuje podwójny kanał, DDR2 667/800/1066 (OC) .

Chipset Intel ICH9

kontroler Hi-Speed USB (USB2.0), 480 Mb/s, do 10 portów.

- 4 porty SATAII z ??szybkością transferu do 3Gb/s.

- PCI Master v2.3, I/O APIC.

- Zgodność z ACPI 2.0.

Pamięć główna

Obsługuje cztery niebuforowane moduły DIMM 1,8 V DDR2 DRAM

Obsługuje do 8 GB pamięci.

Obsługuje dwukanałową architekturę pamięci DDR2. Obsługuje interfejs pamięci

DDR2667/800/1066 (OC)

automaty

Jedno gniazdo PCI Express 16X (zgodne z PCI Express Bus SPEC V1.0a; obsługuje technologię CrossFire)

Jedno gniazdo PCI Express x1. (obsługuje zgodność ze specyfikacją PCI Express Bus v1.0a)

Cztery 32-bitowe gniazda magistrali głównej PCI v2.3.

- Obsługa interfejsu magistrali PCI 3.3v/5v.

Wbudowane IDE/SATA

Jeden kontroler Ultra DMA 66/100/133 IDE zintegrowany w JMicron JMB363.

- Obsługuje tryby pracy PIO, Bus Master.

- Można podłączyć do dwóch dysków Ultra ATA.

Kontroler SATAII zintegrowany z chipsetem ICH9 i JMicron JMB363

prędkość transferu do 3 Gb/s.

- Obsługuje 4 porty SATAII przez ICH9.

- Obsługuje 2 porty SATAII przez JMB363.

- Obsługuje SATA RAID 0/1, tryb JBOD/ przez JMB363. (tylko dla SATA5 i SATA6)

Audio

Chip zintegrowany przez Realtek ALC888

Elastyczny 8-kanalowy dźwięk z wykrywaniem gniazd

Zgodność ze specyfikacją Azalia 1.0.

- Poznaj specyfikację Microsoft Vista Premium.

ORAZ

Obsługuje PCI Express LAN 10/100/1000 Fast Ethernet przez Realtek 8111B.

Wewnętrzne złącza we/wy

- 24-stykowe złącze zasilania

ATX - 4-stykowe złącze zasilania ATX 12 V

- Procesor / system x 3 złącza FAN

- Złącze CD-in

- Złącze audio na

przednim panelu - Złącze na przednim panelu

- 1 x pinheader wyjścia SPDIF

- 1 x wypustka obudowy złącze

- 4 x złącza USB 2.0

- 1 x złącze napędu dyskietek

- 6 x złącza Serial ATAII

- 1 x złącze ATA133

- 1 x zworka Clear CMOS

- 1 x złącze TPM (opcjonalnie)

Porty we/wy na tylnym panelu

- 1 x port równoległy

- 1 x port szeregowy (COM 1)

- 1 x klawiatura PS/2

- 1 x mysz PS/2

- 1 x gniazdo audio 6 w 1

- 4 x porty USB 2.0

- 1 x gniazdo LAN RJ45

BIOS

BIOS płyty głównej zapewnia BIOS Plug & Play, który automatycznie wykrywa urządzenia peryferyjne i karty rozszerzeń płyty głównej.

Płyta główna zapewnia funkcję Desktop Management Interface (DMI), która zapisuje specyfikacje płyty głównej.

Wymiar

Wymiary ATX 30,5 cm (dł.) x 24,5 cm (szer.).
