

# Ekonomiczna platforma do zastosowań domowych GIGABYTE GA-P43T-ES3G

Autor: Serchio  
08.02.2010.

## GIGABYTE

Lista płyt głównych znajdujących się w ofercie GIGABYTE poszerzyła się o nową pozycję przeznaczoną dla typowych użytkowników domowych. Model GA-P43T-ES3G bazujący na chipsecie Intel<sup>®</sup>P43 (socket 775) jest rozwiązaniem cechującym się dobrą wydajnością, stabilnością i korzystną ceną.

GA-P43T-ES3G obsługuje szybkie pamięci DDR3 o maksymalnej częstotliwości pracy wynoszącej 1600+ MHz. Z uwagi na pełny format ATX płyta posiada spore możliwości rozbudowy. Platforma została wyposażona w złącze graficzne PCI-E 2.0 x16, 6 portów SATA 2 (3Gb/s) oraz 12 złączy USB.

GA-P43T-ES3G oferuje ponadto pewne możliwości overclockingu fabrycznych parametrów. Na prezentowanym modelu bez większych problemów można uzyskać częstotliwość FSB 1600 MHz .

Do dodatkowych zalet nowego modelu należą: gigabitowa karta sieciowa, 8-kanałowa karta dźwiękowa High Definition Audio oraz technologie GIGABYTE Easy Energy Saver (oszczędzanie energii bez ryzyka obniżenia wydajności systemu) oraz DualBIOS<sup>™</sup>; (podwójna sprzętowa ochrona BIOS'u przed uszkodzeniami).

Model

GA-P43T-ES3G

Chipset

P43+ICH10

Format

ATX (305x210)

Pamięć

2 ch, 4 DIMM  
DDR 3 1600/1333

Szyna systemowa (FSB)

(1600)/1333/1066/800

PCI x16

PCI-E 2.0  
PCI-Ex16

PCI

5

PCI-Ex1

1

SATA

6 SATAII

PATA

1

LAN

1\*GbE LAN (Realtek 8111D)

USB 2.0

12

Audio

ALC888

BIOS

Dual BIOS

Kable

2\* SATA II