

## Procesor INTEL Pentium GOLD G7400 3.0GHz FC-LGA16A 6M Cache Tray CPU

Cena brutto: 400,00 zł

Cena netto: 325,20 zł

**Koszty wysyłki:** GRATIS od 100 PLN przy płatności przelewem / +15 zł pobranie.

### Marketing Description

Odkryj komputery o niesamowitym stosunku jakości do ceny, z procesorem Intel Pentium - od smukłych laptopów, urządzeń 2w1 i minikomputerów po eleganckie komputery stacjonarne o doskonałym czasie pracy baterii i odpowiedniej wydajności do popularnych zastosowań, takich jak czat, robienie zakupów i przeglądanie Internetu.

### Product Features

- **Obsługa treści audiowizualnych w różnych formatach** Niezależnie czy przesyłasz strumieniowo filmy Ultra HD na duży ekran czy tylko czytasz newsy, zawsze znajdziesz w ofercie urządzenie z procesorem Intel Pentium wyposażone w imponujące funkcje do obsługi multimediiów i rozrywki.
- **Udział w czacie, robienie zakupów czy surfowanie w Internecie** Wyjątkowa moc obliczeniowa zapewnia obsługę całego spektrum aplikacji. Przeglądaj Internet, rób zakupy i komunikuj się ze znajomymi jednocześnie. Lekkie i energooszczędne komputery wyposażone w procesory z lepszym układem graficznym zapewniają większy komfort obsługi.
- **Szybciej w każdej sytuacji** Procesory Intel Pentium zapewniają lepszą funkcjonalność wielozadaniowości, większą wydajność pracy przy mniejszym stresie. Tworzenie, edycja i organizowanie ważnych dokumentów przy jednoczesnym zarządzaniu zdjęciami i sprawdzaniu na bieżąco poczty e-mail.
- **Nigdy dość grania** Procesory Intel Pentium z ulepszonym układem graficznym oferują zwiększoną moc obliczeniową wymaganą do prostych gier. Płynniejsza i szybsza obsługa gier sprawia więcej przyjemności.

## Ogólne

Rodzaj produktu Procesor

Procesor

Typ / Rodzaj obudowy Intel Pentium Gold G7400TE

Ilość rdzeni Dual-Core

Ilość wątków 4 wątki

Pamięć podręczna 6 MB

Szczegóły pamięci podręcznej L3 - Smart Cache - 6 MB L2 - 2.5 MB

Ilość procesorów 1

Częstotliwość zegara 3 GHz

Zgodne gniazda procesora LGA1700 Socket

Proces wytwarzania 10 nm

Ilość wydzielanego ciepła 35 W

Specyfikacja termiczna 100 °C

Wersja PCI Express 4.0/5.0

Konfiguracja PCI Express 1x16+4, 2x8+4

Liczba Ścieżek PCI Express 20

Rodzaj architektury Technologia Enhanced SpeedStep, technologia Hyper-Threading, funkcja Execute Disable Bit, Intel Virtualization Technology, Intel 64 Technology, strumieniowanie rozszerzeń SIMD 4.1, strumieniowanie rozszerzeń SIMD 4.2, Intel AES New Instructions (AES-NI), Thermal Monitoring Technologies, Intel Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d), Idle States, Intel VT-x with Extended Page Tables (EPT), Intel Secure Key, Intel Advanced Vector Extensions 2 (AVX2.0), Intel OS Guard, Intel Speed Shift Technology, Intel Optane Memory Supported, Mode-based Execute Control (MBE), Intel Volume Management Device (VMD), Intel Boot Guard, Intel Deep Learning Boost (DL Boost), Intel Control-Flow Enforcement Technology, Intel Gaussian and Neural Accelerator 3.0, Zestaw Instrukcji 64-bit

#### Grafika zintegrowana

Typ Intel UHD Graphics 710

Częstotliwość podstawowa 300 MHz

Maksymalna częstotliwość dynamiczna 1.35 GHz

Maks. Obsługiwana Rozdzielczość 5120x3200@120Hz (eDP), 7680x4320@60Hz (DP), 4096x2160@60 Hz (HDMI)

Cechy Intel Clear Video HD Technology, Intel Quick Sync Video, Quad Display Capable

#### Różne

Rodzaj opakowania OEM/taca



