



## Intel® Core™ Solo Processor T1250

2M Cache, 1.73 GHz, 533 MHz FSB

### Niezbędne zasoby

- Kolekcja produktów [Starsze procesory Intel® Core™](#)
- Nazwa kodowa [Nazwa Yonah poprzednich produktów](#)
- Segment rynku pionowego Mobile
- Numer procesora T1250
- Stan Discontinued
- Litografia 65 nm
- Rekomendowana cena klienta N/A

### Wydajność

- Liczba rdzeni 1
- Bazowa częstotliwość procesora 1,73 GHz
- Cache 2 MB L2
- Szybkość magistrali 533 MHz FSB
- Parzystość FSB Nie
- TDP 31 W

### Informacje uzupełniające

- Dostępne opcje rozwiązań wbudowanych Nie
- Dane katalogowe [Wyświetl teraz](#)

### Dane techniczne pamięci

- Rozszerzenia adresu fizycznego 32-bit
- Obsługa pamięci ECC † Nie

### Specyfikacja obudowy

- T<sub>JUNCTION</sub> 100°C
- Wymiary obudowy 35mm x 35mm
- Rozmiar płytki półprzewodnikowej 90 mm<sup>2</sup>
- Liczba tranzystorów płytki półprzewodnikowej 151 million

### Technologie zaawansowane

- Technologia Intel® Turbo Boost † Nie
- Technologia Intel® Hyper-Threading † Nie
- Technologia Intel® Virtualization (VT-x) † Nie
- Intel® 64 † Nie

- Zestaw instrukcji 32-bit
- Stany bezczynności Nie
- Udoskonalona technologia Intel SpeedStep® Tak
- Intel® Demand Based Switching Nie

## **Niezawodność i bezpieczeństwo**

- Technologia Intel® Trusted Execution † Nie
- Funkcje Execute Disable Bit † Tak