



Intel® Core™2 Solo Processor U2200

1M Cache, 1.20 GHz, 533 MHz FSB

Niezbędne zasoby

- Kolekcja produktów [Starsze procesory Intel® Core™](#)
- Nazwa kodowa [Nazwa Merom poprzednich produktów](#)
- Segment rynku pionowego Mobile
- Numer procesora U2200
- Stan Discontinued
- Data rozpoczęcia Q3'07
- Litografia 65 nm
- Rekomendowana cena klienta N/A

Wydajność

- Liczba rdzeni 1
- Bazowa częstotliwość procesora 1,20 GHz
- Cache 1 MB L2
- Szybkość magistrali 533 MHz FSB
- Parzystość FSB Nie
- TDP 5,5 W
- Zakres napięcia VID 0.80V-1.00V

Informacje uzupełniające

- Dostępne opcje rozwiązań wbudowanych Nie

Specyfikacja obudowy

- T_{JUNCTION} 100°C
- Wymiary obudowy 35mm x 35mm
- Rozmiar płytki półprzewodnikowej 143 mm²
- Liczba tranzystorów płytki półprzewodnikowej 291 million

Technologie zaawansowane

- Technologia Intel® Turbo Boost † Nie
- Technologia Intel® Hyper-Threading † Nie
- Technologia Intel® Virtualization (VT-x) † Tak
- Intel® 64 † Tak
- Zestaw instrukcji 64-bit
- Udoskonalona technologia Intel SpeedStep® Tak
- Intel® Demand Based Switching Nie

Niezawodność i bezpieczeństwo

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