



## Intel® Core™2 Solo Processor ULV SU3500

3M Cache, 1.40 GHz, 800 MHz FSB

### Niezbędne zasoby

- Kolekcja produktów [Starsze procesory Intel® Core™](#)
- Nazwa kodowa [Nazwa Penryn poprzednich produktów](#)
- Segment rynku pionowego Mobile
- Numer procesora SU3500
- Stan Discontinued
- Data rozpoczęcia Q2'09
- Litografia 45 nm
- Rekomendowana cena klienta N/A

### Wydajność

- Liczba rdzeni 1
- Bazowa częstotliwość procesora 1,40 GHz
- Cache 3 MB L2
- Szybkość magistrali 800 MHz FSB
- Parzystość FSB Nie
- TDP 5,5 W
- Zakres napięcia VID 1.050V-1.150V

### Informacje uzupełniające

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

### Specyfikacja obudowy

- Obsługiwane gniazda BGA956
- T<sub>JUNCTION</sub> 100°C
- Wymiary obudowy 22mm x 22mm
- Rozmiar płytki półprzewodnikowej 107 mm<sup>2</sup>
- Liczba tranzystorów płytki półprzewodnikowej 410 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 † Tak
- Funkcje Execute Disable Bit † Tak