



## Processor Intel® Core™ i7-2655LE

pamięć podręczna 4 MB, do 2,90 GHz

### Niezbędne zasoby

- Kolekcja produktów [Starsze procesory Intel® Core™](#)
- Nazwa kodowa [Nazwa Sandy Bridge poprzednich produktów](#)
- Segment rynku pionowego Embedded
- Numer procesora i7-2655LE
- Stan Launched
- Data rozpoczęcia Q1'11
- Litografia 32 nm
- Rekomendowana cena klienta \$306.00
- Warunki użytkowania Embedded Broad Market Commercial Temp, PC/Client/Tablet

### Wydajność

- Liczba rdzeni 2
- Liczba wątków 4
- Bazowa częstotliwość procesora 2,20 GHz
- Maks. częstotliwość turbo 2,90 GHz
- Cache 4 MB SmartCache
- Szybkość magistrali 5 GT/s DMI
- TDP 25 W

### Informacje uzupełniające

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

### Dane techniczne pamięci

- Maks. wielkość pamięci (w zależności od rodzaju pamięci) 16,6 GB
- Rodzaje pamięci DDR3 1066/1333
- Maks. liczba kanałów pamięci 2
- Obsługa pamięci ECC † Tak

### Grafika wbudowana w procesor

- Układ graficzny procesora † Grafika HD Intel® 3000
- Częstotliwość podstawowa układu graficznego 650 MHz
- Maks. częstotliwość dynamiczna układu graficznego 1,00 GHz
- Wyjście do grafiki eDP/DP/HDMI/SDVO/CRT
- Intel® Quick Sync Video Tak
- Technologia Intel® InTru™ 3D Tak
- Interfejs Intel® Flexible Display (Intel® FDI) Tak

- Technologia Intel® Clear Video HD Tak
- Wymagana licencja Macrovision\* Nie
- Liczba obsługiwanych wyświetlaczy † 2

## Opcje rozszerzeń

- Wersja PCI Express 2.0
- Liczba konfiguracji PCI Express † 1x16, 2x8, 1x8+2x4
- Maksymalna liczba linii PCI Express 16

## Specyfikacja obudowy

- Obsługiwane gniazda FCBGA1023
- T<sub>JUNCTION</sub> 100 C
- Wymiary obudowy 31mm x 24mm (FCBGA1023)

## Technologie zaawansowane

- Technologia Intel® Turbo Boost † 2.0
- Intel® vPro™ — kryteria kwalifikowalności platformy † Tak
- Technologia Intel® Hyper-Threading † Tak
- Technologia Intel® Virtualization (VT-x) † Tak
- Technologia Intel® Virtualization for Directed I/O (VT-d) † Tak
- Technologia Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT) † Tak
- Intel® 64 † Tak
- Zestaw instrukcji 64-bit
- Rozszerzony zestaw instrukcji Intel® AVX
- Stany bezczynności Tak
- Udoskonalona technologia Intel SpeedStep® Tak
- Intel® Demand Based Switching Nie
- Technologie monitorowania chłodzenia Tak
- Intel® Fast Memory Access Tak
- Intel® Flex Memory Access Tak
- Technologia Intel® ochrony tożsamości † Tak

## Niezawodność i bezpieczeństwo

- Intel® AES New Instructions Tak
- Technologia Intel® Trusted Execution † Tak