



## Intel® Celeron® D Processor 352

512K Cache, 3.20 GHz, 533 MHz FSB

### Niezbędne zasoby

- Kolekcja produktów [Procesor Intel® Celeron® – starsze wersje](#)
- Nazwa kodowa [Nazwa Cedarmill poprzednich produktów](#)
- Segment rynku pionowego Desktop
- Numer procesora 352
- Stan Discontinued
- Data rozpoczęcia Q2'06
- Litografia 65 nm
- Rekomendowana cena klienta N/A

### Wydajność

- Liczba rdzeni 1
- Bazowa częstotliwość procesora 3,20 GHz
- Cache 512 KB L2
- Szybkość magistrali 533 MHz FSB
- Parzystość FSB Nie
- TDP 86 W
- Zakres napięcia VID 1.25V-1.325V

### Informacje uzupełniające

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

### Dane techniczne pamięci

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

### Specyfikacja obudowy

- Obsługiwane gniazda PLGA775
- T<sub>CASE</sub> 69.2°C
- Wymiary obudowy 37.5mm x 37.5mm
- Rozmiar płytki półprzewodnikowej 81 mm<sup>2</sup>
- Liczba tranzystorów płytki półprzewodnikowej 188 million

### Technologie zaawansowane

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

## **Niezawodność i bezpieczeństwo**

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