

PROCESOR INTEL® CELERON® N2940

(2 MB pamięci cache, do 2,25 GHz)



Dane techniczne

Niezbędne zasoby

Segment rynku pionowego	Mobile
Numer procesora	N2940
Stan	Launched
Data rozpoczęcia	Q3'14
Litografia	22 nm
Wydajność	
Liczba rdzeni	4

Liczba wątków	4
Bazowa częstotliwość procesora	1.83 GHz
Częstotliwość zwiększania mocy	2.25 GHz
Cache	2 MB L2
TDP	7.5 W
Moc znamionowa dla scenariusza użycia (SDP, Scenario Design Power)	4.5 W

Informacje dodatkowe

Dostępne opcje rozwiązań wbudowanych	No
	Bezkonfliktowe
Yes	

Dane techniczne pamięci

Maks. wielkość pamięci (w zależności od rodzaju pamięci)	8 GB
	Rodzaje pamięci
DDR3L 1333	
Maks. liczba kanałów pamięci	2
Maks. przepustowość pamięci	21.32 GB/s
Obsługa pamięci ECC †	No

Dane techniczne grafiki

Układ graficzny procesora †	Intel® HD Graphics
Częstotliwość podstawowa układu graficznego	313 MHz

Częstotliwość zwiększania mocy układu graficznego	854 MHz
	Maks. częstotliwość dynamiczna układu graficznego
854 MHz	
Intel® Quick Sync Video	Yes
Technologia Intel® InTru™ 3D	No
Technologia Intel® Clear Video HD	No
Liczba obsługiwanych wyświetlaczy †	2
Opcje rozszerzeń	
Wersja PCI Express	2.0
Liczba konfiguracji PCI Express †	1x4
Maksymalna liczba linii PCI Express	4
Dane techniczne I/O	
Wersja USB	3.0 and 2.0
Liczba portów USB	5
Łączna liczba portów SATA	2
Dane techniczne pakietu	
Obsługiwane gniazda	FCBGA1170
Maks. konfiguracja procesora	1
T _{JUNCTION}	100°C
Wymiary obudowy	25mm x 27mm

Technologie zaawansowane

Technologia Intel® Turbo Boost †	No
Technologia Intel® vPro™ †	No
Technologia Intel® Hyper-Threading †	No
Technologia Intel® Virtualization (VT-x) †	Yes
Technologia Intel® Virtualization for Directed I/O (VT-d) †	No
	Intel® 64 †
Yes	
Zestaw instrukcji	64-bit
Stany bezczynności	Yes
Udoskonalona technologia Intel SpeedStep®	Yes
	Technologia Intel® Smart Connect
Yes	
Intel® AES New Instructions	No
Secure Key	Yes
Funkcje Execute Disable Bit †	Yes
Technologia Anti-Theft	No