

PROCESOR INTEL® PENTIUM® D1507

(3 MB pamięci cache, 1,20 GHz)



Dane techniczne

Niezbędne zasoby

Segment rynku pionowego	Server
Numer procesora	D1507
Stan	Launched
Data rozpoczęcia	Q4'15
Litografia	14 nm
Wydajność	
Liczba rdzeni	2

Liczba wątków	2
Bazowa częstotliwość procesora	1.20 GHz
Cache	3 MB
TDP	20 W

Informacje dodatkowe

Dostępne opcje rozwiązań wbudowanych	Yes
	Bezkonfliktowe
Yes	

Dane techniczne pamięci

Maks. wielkość pamięci (w zależności od rodzaju pamięci)	128 GB
	Rodzaje pamięci
DDR4, DDR3	
Maks. liczba kanałów pamięci	2
Obsługa pamięci ECC †	Yes

Dane techniczne grafiki

Układ graficzny procesora †	None
-----------------------------	------

Opcje rozszerzeń

Skalowalność	1S Only
Wersja PCI Express	2.0/3.0
Liczba konfiguracji PCI Express †	x4 x8 x16

Maksymalna liczba linii PCI Express	32
-------------------------------------	----

Dane techniczne I/O

Wersja USB	2.0/3.0
------------	---------

Liczba portów USB	8
-------------------	---

Łączna liczba portów SATA	6
---------------------------	---

Zintegrowana karta sieci LAN	Yes
------------------------------	-----

Urządzenia IO ogólnego przeznaczenia	Yes
--------------------------------------	-----

UART	Yes
------	-----

Dane techniczne sieci

Interfejs SFI	Yes
---------------	-----

Interfejs KR	No
--------------	----

Interfejs KR4	No
---------------	----

Interfejs KX	Yes
--------------	-----

Interfejs KX4	Yes
---------------	-----

100 Base-T	No
------------	----

1000 Base-T	Yes
-------------	-----

10G Base-T	Yes
------------	-----

Dane techniczne pakietu

Obsługiwane gniazda	FCBGA1667
---------------------	-----------

Maks. konfiguracja procesora	1
------------------------------	---

Wymiary obudowy	37.5mm x 37.5mm
-----------------	-----------------

Technologie zaawansowane

Technologia Intel® Turbo Boost †	No
Technologia Intel® Hyper-Threading †	No
Technologia Intel® Virtualization (VT-x) †	Yes
Technologia Intel® Virtualization for Directed I/O (VT-d) †	Yes
Technologia Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT) †	Yes
	Intel® TSX-NI
Yes	
Intel® 64 †	Yes
Zestaw instrukcji	64-bit
Rozszerzony zestaw instrukcji	AVX 2.0
Stany bezczynności	Yes
Udoskonalona technologia Intel SpeedStep®	Yes
	Technologie monitorowania chłodzenia
Yes	
Technologia Intel® ochrony tożsamości †	Yes
Intel® AES New Instructions	Yes
Secure Key	Yes
Technologia Intel® Trusted Execution †	Yes
Funkcje Execute Disable Bit †	Yes

OS Guard

Yes