

PROCESOR INTEL® XEON® D-2183IT

(22 MB pamięci cache, 2,20 GHz)



Dane techniczne

Niezbędne zasoby

Segment rynku pionowego	Server
Numer procesora	D-2183IT
Stan	Launched
Data rozpoczęcia	Q1'18
Litografia	14 nm

Wydajność

Liczba rdzeni	16
Liczba wątków	32
Bazowa częstotliwość procesora	2.20 GHz
Maks. częstotliwość turbo	3.00 GHz
Cache	22 MB
TDP	100.0 W

Informacje dodatkowe

Dostępne opcje rozwiązań wbudowanych	Yes
--------------------------------------	-----

Dane techniczne pamięci

Maks. wielkość pamięci (w zależności od rodzaju pamięci)	512 GB
	Rodzaje pamięci
DDR4	
Maks. liczba kanałów pamięci	4
Obsługa pamięci ECC [†]	Yes

Opcje rozszerzeń

Skalowalność	1S Only
Wersja PCI Express	3.0
Liczba konfiguracji PCI Express [†]	>
Maksymalna liczba linii PCI Express	32

Dane techniczne pakietu

Obsługiwane gniazda	FCBGA2518
Maks. konfiguracja procesora	1
Dostępne opcje obniżonej zawartości halogenków	Aby uzyskać więcej informacji, między innymi na temat procesorów obsługujących technologię Intel HT, zobacz stronę pod adresem: MDDS

Technologie zaawansowane

Obsługa pamięci Intel® Optane™ †	No
Technologia Intel® Turbo Boost Max 3.0 †	No
Technologia Intel® Turbo Boost †	2.0
Technologia Intel® Hyper-Threading †	Yes
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
Yes	Intel® TSX-NI
Intel® 64 †	Yes
Zestaw instrukcji	64-bit
Rozszerzony zestaw instrukcji	Intel® AVX2
Stany bezczynności	Yes
Udoskonalona technologia Intel SpeedStep®	Yes
Yes	Technologie monitorowania chłodzenia

Technologia Intel® QuickAssist No

Niezawodność i bezpieczeństwo

Intel® AES New Instructions Yes

Secure Key Yes

Intel® Software Guard Extensions
(Intel®SGX) No

Intel® Memory Protection Extensions
(Intel® MPX)

Yes

Technologia Trusted Execution † Yes

Funkcje Execute Disable Bit † Yes

OS Guard Yes

Technologia Intel® Device Protection z
funkcją Boot Guard Yes