

Intel Xeon w9-3475X Prozessor 2,2 GHz 82,5 MB Smart Cache Box

Marke : Intel

Produktfamilie: Xeon

Artikel-Code: BX807133475X

Produktname : w9-3475X

Intel® Xeon® w9-3475X Prozessor (82,5 MB Cache, 2,20 GHz)

Intel Xeon w9-3475X. Prozessorfamilie: Intel® Xeon® W, Prozessorsockel: LGA 4677 (Socket E), Prozessorhersteller: Intel. Speicherkanäle: Okta-Kanal, Maximaler interner Speicher, vom Prozessor unterstützt: 4 TB, Speichertypen, vom Prozessor unterstützt: DDR4-SDRAM. Marktsegment: Arbeitsstation, Nutzungsbedingungen: Arbeitsstation, Unterstützte Befehlssätze: SSE4.1, AMX, SSE4.2, AVX 2.0, AVX-512. Intel® Turbo Boost Max Technology 3.0 frequency: 4,8 GHz, Intel® Turbo Boost Technologie 2.0 frequency: 4,6 GHz, Intel® QuickAssist-Technologie (QAT): 0 default devices. Verpackungsart: Einzelhandels-Box



Prozessor		Prozessor Besonderheiten	
Prozessorhersteller *	Intel	Intel® Control-flow Enforcement Technology (CET)	✓
Prozessor *	w9-3475X	Unterstützung der Intel® Plattform-Firmware Resilience	✓
Grundfrequenz des Prozessors *	2,2 GHz	Intel® VT-x mit Extended Page Tables (EPT)	✓
Prozessorfamilie *	Intel® Xeon® W	Intel® Active Management Technologie (Intel® AMT)	✓
Anzahl Prozessorkerne *	36	Intel® OS Guard	✓
Prozessorsockel *	LGA 4677 (Socket E)	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✗
Prozessor-Threads	72	Intel® 64	✓
Prozessorbetriebsmodi *	64-Bit	Intel® Virtualization Technologie (VT-X)	✓
Leistungskerne	36	Intel® Virtualisierungstechnik für direkte I/O (VT-d)	✓
Prozessor Boost-Frequenz	4,8 GHz	Intel Turbo Boost Max Technology 3.0	✓
Prozessor-Cache	82,5 MB	AVX-512 Abgesicherte Multiply-Add (FMA) Einheiten	2
Prozessor Cache Typ	Smart Cache	Intel® Boot Guard	✓
Box *	✓	Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost)	✓
Grundleistung des Prozessors	300 W	Intel® Resource Director Technology (Intel® RDT)	✗
Maximale Turboleistung	360 W	Modusbasierte Execute Control (MBE)	✓
Stepping	E5	Intel® Optane™ DC Persistent Memory unterstützt	✗
Bus Typ	DMI4	Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓
Prozessor Codename	Sapphire Rapids	Intel® One-Click Recovery	✗
ARK Prozessorerkennung	233419	Intel® Remote Platform Erase (RPE)	✗
Speicher		Intel® Virtualisierungstechnik mit Umleitungsschutz (VT-rp)	✓
Maximaler interner Speicher, vom Prozessor unterstützt	4 TB	Intel vPro® Enterprise Plattform-Berechtigung	✓
Speichertypen, vom Prozessor unterstützt	DDR4-SDRAM	Intel® Threat Detection Technologie (TDT)	✗
Speicherkanäle *	Okta-Kanal	Intel® Total Memory Encryption - Multi Key	✗
ECC	✓	Intel® QuickAssist Software Acceleration	✗
Grafik		Intel® QuickAssist-Technologie (QAT)	0 default devices
Eingebaute Grafikkarte *	✗		
Separater Grafikkarte *	✗		
Eingebautes Grafikkartenmodell *	Nicht verfügbar		
Separates Grafikkartenmodell *	Nicht verfügbar		
Merkmale			
Execute Disable Bit	✓		
Marktsegment	Arbeitsstation		
Nutzungsbedingungen	Arbeitsstation		
Maximale Anzahl der PCI-Express-Lanes	112		
PCI-Express-Slots-Version	5.0		
Unterstützte Befehlssätze	SSE4.1, AMX, SSE4.2, AVX 2.0, AVX-512		

Merkmale		Prozessor Besonderheiten	
Skalierbarkeit	15	Intel® Dynamic Load Balancer (DLB)	0 default devices
CPU Konfiguration (max)	1	Intel® Data Streaming Accelerator (DSA)	1 default devices
Eingebettete Optionen verfügbar	✘	Intel® In-memory Analytics Accelerator (IAA)	0 default devices
Direkte Medienschnittstelle (DMI) Revision	4.0	Intel® Advanced Matrix Extensions (AMX)	✓
Exportkontroll-Klassifizierungsnummer (ECCN)	5A992C	Betriebsbedingungen	
Warenklassifizierungssystem zur automatisierten Nachverfolgung (CCATS)	G180729	Tcase	74 °C
		DTS Max	95 °C
Prozessor Besonderheiten		Technische Details	
Intel® Hyper-Threading-Technik (Intel® HT Technology)	✓	Startdatum	Q1'23
Intel® Turbo-Boost-Technologie	2.0	Status	Launched
Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)	✓	Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR4-SDRAM
Verbesserte Intel SpeedStep Technologie	✓	Speichergeschwindigkeit (max.)	4800 MHz
Intel® Trusted-Execution-Technik	✓	Paketträger	E1A
Intel®-Speed-Shift-Technologie	✓	Logistikdaten	
Intel® Turbo Boost Max Technology 3.0 frequency	4,8 GHz	Warentarifnummer (HS)	8542310001
Intel® Turbo Boost Technology 2.0 frequency	4,6 GHz	Verpackungsdaten	
Intel® Transactional Synchronization Extensions	✓	Verpackungsart	Einzelhandels-Box
Intel® Total Memory Encryption	✓	Gewicht und Abmessungen	
		Prozessor-Paketgröße	77.5 x 56.5 mm
		Sonstige Funktionen	
		RAM-Speicher maximal	4 TB



0675902087321



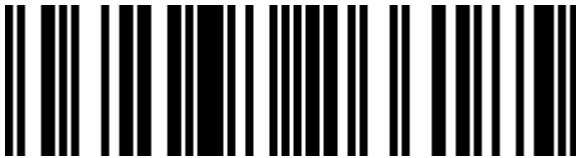
675902087321



0735858534604



735858534604



5032037266185

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.