

Intel Xeon Gold 6542Y processor



Artikel	235907
Herstellernummer	PK8072205559600
EAN	0675902125344
Intel	

Zusammenfassung

Intel Xeon Gold 6542Y, Intel® Xeon® Gold, LGA 4677 (Socket E), Intel, 6542Y, 2,9 GHz, 64-Bit

Intel Xeon Gold 6542Y. Prozessorfamilie: Intel® Xeon® Gold, Prozessorsockel: LGA 4677 (Socket E), Prozessorhersteller: Intel. Speicherkanäle: Okta-Kanal, Maximaler interner Speicher, vom Prozessor unterstützt: 4 TB, Speichertypen, vom Prozessor unterstützt: DDR5-SDRAM. Marktsegment: Server, Nutzungsbedingungen: Server/Enterprise, Unterstützte Befehlssätze: AMX, AVX, AVX 2.0, AVX-512, SSE4.2. Unterstützung der maximalen Enklavengröße für Intel® SGX: 128 GB, Intel® Data Streaming Accelerator (DSA): 1 default devices. RAM-Speicher maximal: 4 TB

Merkmale

Sonstige Funktionen

RAM-Speicher maximal 4 TB

Betriebsbedingungen

Tcase 83 °C
DTS Max 101 °C

Grafik

Eingebaute Grafikkartenmodell Nein
Separater Grafikkartenmodell Nein
Eingebautes Grafikkartenmodell Nicht verfügbar

Technische Details

Startdatum Q4'23
Status Launched
Anzahl der UPI-Links 3
Paketträger E1B
Instandhaltungsstatus Baseline Servicing

Merkmale

Execute Disable Bit Ja
Marktsegment Server
Nutzungsbedingungen Server/Enterprise
Maximale Anzahl der PCI-Express-Lanes 80
PCI-Express-Slots-Version 5.0
Unterstützte Befehlssätze AMX, AVX, AVX 2.0, AVX-512, SSE4.2

Separates Grafikkartenmodell Nicht verfügbar

Skalierbarkeit 2S

Speicher

Maximaler interner Speicher, vom Prozessor unterstützt	4 TB
Speichertypen, vom Prozessor unterstützt	DDR5-SDRAM
Speichertaktraten, vom Prozessor unterstützt	5200 MHz
Speicherkanäle	Okta-Kanal
ECC	Ja

Prozessor

Prozessorhersteller	Intel
Prozessorgeneration	Intel Xeon Scalable 5th Gen
Prozessor	6542Y
Grundfrequenz des Prozessors	2,9 GHz
Prozessorfamilie	Intel® Xeon® Gold
Anzahl Prozessorkerne	24
Prozessorsockel	LGA 4677 (Socket E)
Prozessor-Threads	48
Intel® UPI-Geschwindigkeit	20 GT/s
Prozessorbetriebsmodi	64-Bit
Prozessor Boost-Frequenz	4,1 GHz
Kerne mit hoher Priorität	8
Frequenz des Kerns mit hoher Priorität	3,1 GHz
Kerne mit niedriger Priorität	16
Frequenz des Kerns mit niedriger Priorität	2,7 GHz
Prozessor-Cache	60 MB
Thermal Design Power (TDP)	250 W
Box	Nein
Kühler enthalten	Nein
Prozessor Codename	Emerald Rapids
ARK Prozessorerkennung	237559

Prozessor Besonderheiten

Intel® Hyper-Threading-Technik (Intel® HT Technology)	Ja
Intel® Turbo-Boost-Technologie	2.0
Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)	Ja
Intel® Trusted-Execution-Technik	Ja
Intel®-Speed-Shift-Technologie	Ja
Intel® Transactional Synchronization Extensions	Ja
Intel® Total Memory Encryption	Ja
Intel® Control-flow Enforcement Technology (CET)	Ja
Intel® Crypto-Beschleunigung	Ja
Unterstützung der Intel® Plattform-Firmware Resilience	Ja
Unterstützung der maximalen Enklavengröße für Intel® SGX	128 GB
Intel® Trust Domain Extensions (Intel® TDX)	Ja
Intel® VT-x mit Extended Page Tables (EPT)	Ja
Intel® OS Guard	Ja
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	Ja
Intel® 64	Ja
Intel® Virtualization Technologie (VT-X)	Ja
Intel® Virtualisierungstechnik für direkte I/O (VT-d)	Ja
AVX-512 Abgesicherte Multiply-Add (FMA) Einheiten	2
Intel® Boot Guard	Ja
Intel® Deep Learning Boost	Ja

(Intel® DL Boost) on CPU	
Intel® Resource Director Technology (Intel® RDT)	Ja
Intel® Volume Management Device (VMD)	Ja
Intel® Run Sure Technology	Ja
Modusbasierte Execute Control (MBE)	Ja
Intel® Speed Select Technology - Base Frequency (Intel® SST-BF)	-Ja
Intel® Total Memory Encryption - Multi Key	- Ja
Intel® QuickAssist Software Acceleration	Ja
Aktivierung von Intel® On Demand-Funktionen	Ja
Intel® Data Streaming Accelerator (DSA)	1 default devices
Intel® Advanced Matrix Extensions (AMX)	Ja
Intel® Speed Select-Technologie – Kernleistung	Ja
Intel® Speed Select-Technologie – Turbofrequenz	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.