



Procesador		Características especiales del procesador	
Número máximo de carriles expres PCI	16	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Configuraciones PCI Express	1x16, 1x8+2x4, 2x8	Intel Hyper-Threading	✗
Tamaño del empaque del procesador	37.5 x 37.5 mm	Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
Set de instrucciones soportadas	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Escalabilidad	15	Tecnología Intel® InTru™ 3D	✓
Opciones integradas disponibles	✓	Tecnología Clear Video HD de Intel	✓
Litografía de IMC y Gráficos	14 nm	Intel® Insider™	✓
Serie del procesador	Intel Xeon E3-1200 v5	Caché inteligente de Intel	✓
Procesador libre de conflicto	✓	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Memoria		Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Memoria interna *	8 GB	Intel Enhanced Halt State	✓
Tipo de memoria interna *	DDR4-SDRAM	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Ranuras de memoria	4	Intel Secure Key	✓
ECC	✓	Intel TSX-NI	✓
Velocidad de memoria del reloj	2133 MHz	OS Guard	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Tecnología Intel Clear Video	✓
Medios de almacenaje		Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Capacidad total de almacenaje *	1000 GB	Intel Clear Video Technology for MID	✓
Número de HDDs instalados	1	Intel® 64	✓
Tamaño del HDD	3.5"	Versión Tecnología Intel de Clave Segura	1.00
Número de HDDs soportados	6	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Tamaños de disco duro soportados	2.5,3.5"	Versión Intel TSX-NI	1.00
Tipo de unidad óptica *	DVD±RW	Procesador ARK ID	88168
Bahías internas de unidad de disco	4	Control de energía	
Interfaces de disco de almacenamiento soportados	Serial ATA II, Serial ATA III	Suministro de energía redundante (RPS), soporte *	✗
Gráficos		Fuente de alimentación *	290 W
Adaptador gráfico en tablero	✓	Condiciones ambientales	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® HD Graphics	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Modelo de gráficos en tarjeta	Intel® HD Graphics P530	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	400 MHz	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	1150 MHz	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Memoria máxima del adaptador de gráficos	1.7 GB	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Adaptador de gráficos integrado versión OpenGL	4.4	Altitud no operativa	0 - 35000 m
		Peso y dimensiones	
		Ancho	175 mm
		Profundidad	434.9 mm
		Altura	359.9 mm
		Detalles técnicos	
		Número de bahías 2.5"	2
		Número de puertos 3.5"	4

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.

Publication date: 17-APR-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date