

Memoria		Control de energía	
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 16 GB	Fuente de alimentación *	500 W
Ranuras de memoria	4x DIMM	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50/60 Hz
No ECC	✓	Diseño	
Canales de memoria	Doble canal	Tipo de chasis *	Tower
Medios de almacenaje		Volumen	27 L
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Colocación compatible	Vertical
Unidad de almacenamiento *	SSD	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Color del producto *	Negro
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Software	
Número de unidades SSD instalados	1	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
SDD, capacidad	1 TB	Idioma del sistema operativo	Español, Inglés de los Estados Unidos, Inglés
Interfaces del SDD	PCI Express 5.0	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
NVMe	✓	Exhibición	
Factor de formato SSD	M.2	Pantalla incluida *	✗
Tamaño de la SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Audio	
Lector de tarjeta integrado	✓	Chip de sonido	Realtek ALC623-CG
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Sistema de audio	Audio de alta definición
Gráficos		Número de altavoces	1
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Condiciones ambientales	
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA RTX 2000 Ada	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Capacidad memoria de adaptador gráfico	16 GB	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Familia de adaptador gráfico incorporado	Gráficos Intel	Peso y dimensiones	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Gráficos Intel	Ancho *	180 mm
Cantidad de puertos del adaptador gráfico Mini DisplayPort	4	Profundidad *	370 mm
Desempeño		Altura *	415 mm
Chipset de tarjeta madre	Intel W880	Peso *	14.4 kg
		Contenido del empaque	
		Ratón incluido	✓
		Conectividad del ratón	Alámbrico
		Incluye teclado	✓
		Certificados	
		Certificación	ErP Lot 3 RoHS compliant TCO Certified, generation 10
		Teclado	
		Conectividad del teclado	Alámbrico



0199273539628



199273539628

Catalog Object Cloud



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.