



Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)		Control de energía	
Rendimiento total del procesador hasta	33 TOPs	Certificación 80 PLUS	80 PLUS Platinum
Rendimiento de la NPU hasta	13 TOPs	<b>Diseño</b>	
Rendimiento de GPU hasta	8 TOPs	Tipo de chasis *	Tower
<b>Memoria</b>		Volumen	32 L
Memoria interna *	32 GB	Colocación compatible	Vertical
Memoria interna máxima *	128 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 16 GB	Color del producto *	Negro
Ranuras de memoria	4x DIMM	Compatibilidad con la plataforma Intel® vPro™	✓
No ECC	✓	<b>Software</b>	
Canales de memoria	Doble canal	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Rango de transferencia de datos de memoria	5600 MT/s	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
<b>Medios de almacenaje</b>		Software de prueba	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	<b>Características especiales del procesador</b>	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tecnología de gestión activa de Intel	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	<b>Exhibición</b>	
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Pantalla incluida *	✗
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	<b>Audio</b>	
Número de unidades SSD instalados	1	Chip de sonido	Realtek ALC3204
SDD, capacidad	1 TB	Sistema de audio	Audio de alta definición
Tipo de memoria SSD	TLC	<b>Condiciones ambientales</b>	
Interfaces del SDD	PCI Express	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
NVMe	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Factor de formato SSD	M.2	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Tamaño de la SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
<b>Gráficos</b>		Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Vibración operativa	0.66 G
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Vibración no operativa	1.3 G
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA RTX A1000	Resistencia a golpes	110 G
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Golpe (fuera de operación)	160 G
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	<b>Peso y dimensiones</b>	
Número de adaptadores de gráficos discretos	1	Ancho *	187.7 mm
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Profundidad *	438 mm
Familia de adaptador gráfico incorporado	Gráficos Intel	Altura *	387 mm
Modelo de gráficos en tarjeta *	Gráficos Intel	Peso *	9.7 kg
Cantidad de puertos del adaptador gráfico Mini DisplayPort	4	<b>Contenido del empaque</b>	
<b>Desempeño</b>		Cables incluidos	Corriente alterna
Posicionamiento de mercado	Negocios	<b>Sustentabilidad</b>	
Chipset de tarjeta madre	Intel W880	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Climate +
Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓	No contiene	PVC/BFR
Tipo de producto *	PC	<b>Huella de carbono</b>	
Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0	Huella de carbono total (kg of CO2e)	406
<b>Red</b>		Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	145.348
Ethernet *	✓	Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	15.428
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Emisiones de carbono (uso de energía)	231.42

Red		Huella de carbono	
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	13.804
Controlador LAN	Intel® I219-LM	Versión PAIA	GaBi version 1, 2024
Wifi *	×		



5397184936757

### 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.