



Acer Veriton N N4670G Intel® Core™ i5 i5-10400T 8 GB DDR4-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro Windows 10 Pro Mini PC Negro

Marca : Acer

Familia de productos: Veriton Código del producto: DT.VSZAL.001

Nombre del producto : N4670G

Acer Veriton N N4670G. Frecuencia del procesador: 2 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-10400T. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics 630. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 135 W. Tipo de chasis: Mini PC. Tipo de producto: Mini PC. Peso: 1.3 kg. Color del producto: Negro



Windows 10



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 10ma Generación	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Modelo del procesador *	i5-10400T	Puerto DVI	✗
Núcleos del procesador	6	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia del procesador turbo	3.6 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frecuencia del procesador *	2 GHz	Salida de línea	✓
Caché del procesador	12 MB	Entrada de línea	✓
TDP-down configurable	25 W		
Frecuencia configurable TDP-down	1.3 GHz		
Número de procesadores instalados	1		
Memoria		Diseño	
Memoria interna *	8 GB	Tipo de chasis *	Mini PC
Memoria interna máxima *	32 GB	Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Color del producto *	Negro
Medios de almacenaje		Desempeño	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Tipo de producto *	Mini PC
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Software	
Tipo de unidad óptica *	✗	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Capacidad total del los discos duros	1 TB	Características especiales del procesador	
Número de HDDs instalados	1	Intel® 64	✓

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Capacidad del HDD	1 TB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Interfaz del HDD	SATA	Opciones integradas disponibles	✗
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM	Tecnología Intel Clear Video	✓
Gráficos		VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Estados de inactividad	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Red		Configuración de CPU (máximo)	1
Ethernet *	✓	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Control de energía	
Wifi *	✓	Fuente de alimentación *	135 W
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Peso y dimensiones	
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Profundidad *	204 mm
Bluetooth	✓	Peso *	1.3 kg
Versión de Bluetooth	5.0	Contenido del empaque	
Puertos e Interfaces		Pantalla incluida *	✗
Cantidad de puertos USB 2.0 *	1	Ratón incluido	✓
		Incluye teclado	✓

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: 22-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date