



## Acer Veriton N VN4660G Intel® Core™ i5 i5-9400T 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.VRDAL.009

Nombre del producto : VN4660G

Intel Core i5-9400T (9 M Cache, up to 3.40 GHz), 8 GB DDR4 SDRAM, 1 TB HDD, Intel UHD Graphics 630, Gigabit Ethernet, Wi-Fi, Bluetooth, Windows 10 Pro 64-bit

Acer Veriton N VN4660G Intel® Core™ i5 i5-9400T 8 GB DDR4-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro Windows 10 Pro Mini PC Negro:

### Ideal para tu negocio

Ajusta tu ordenador a la envergadura y las necesidades de tu negocio con el diseño modular del Veriton serie N.

### Torre potente

Supera un duro día de trabajo con el rendimiento y las prestaciones de seguridad clave para tu negocio. Acer Veriton N VN4660G. Frecuencia del procesador: 1.8 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-9400T. 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: 65 W. Tipo de chasis: Mini PC. Tipo de producto: Mini PC. Peso: 1.5 kg. Color del producto: Negro



Windows 10

Procesador		Red	
Fabricante de procesador *	Intel	Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Generación de procesadores	9na generación de procesadores Intel® Core™ i5	Bluetooth	✓
Modelo del procesador *	i5-9400T	Versión de Bluetooth	5.0
Núcleos del procesador	6	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Filamentos de procesador	6	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Frecuencia del procesador turbo	3.4 GHz	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Frecuencia del procesador *	1.8 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Socket de procesador	LGA 1151 (Zócalo H4)	Puerto DVI	✗
Caché del procesador	9 MB	Número de puertos HDMI *	1
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Cantidad de DisplayPorts	1
System bus data transfer rate	8 GT/s	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Litografía del procesador	14 nm	Entrada de micrófono	✓
Modo de procesador operativo	64-bit	Salidas para auriculares	1
Potencia de diseño térmico (TDP)	35 W	<b>Diseño</b>	
TDP-down configurable	25 W	Tipo de chasis *	Mini PC
Frecuencia configurable TDP-down	1.2 GHz	Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Intersección T	100 °C	Color del producto *	Negro
Versión de entradas de PCI Express	3.0	<b>Desempeño</b>	
Número máximo de carriles exprés PCI	16	Canales de salida de audio	5.1 canales
Configuraciones PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4		
Número de procesadores instalados	1		

<b>Procesador</b>		<b>Desempeño</b>	
Máxima memoria interna soportada por el procesador	128 GB	Protección mediante contraseña	✓
Tipos de memoria soportados por el procesador	DDR4-SDRAM	Protección con contraseña	BIOS, Usuario
Velocidades de memoria del reloj soportadas por el procesador	2666 MHz	Tipo de producto *	Mini PC
Ancho de banda de memoria soportada por el procesador (max)	41.6 GB/s	<b>Software</b>	
<b>Memoria</b>		Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Memoria interna *	8 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Memoria interna máxima *	32 GB	<b>Características especiales del procesador</b>	
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Intel® 64	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Ranuras de memoria	2x DIMM	Opciones integradas disponibles	✗
<b>Medios de almacenaje</b>		Tecnología Intel® InTru™ 3D	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Tecnología Clear Video HD de Intel	✓
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Tecnología Intel Clear Video	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Intel TSX-NI	✗
Capacidad total de los discos duros	1 TB	Estados de inactividad	✓
Número de HDDs instalados	1	Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Capacidad del HDD	1 TB	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Velocidad de rotación del HDD	5400 RPM	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Tamaño del HDD	2.5"	Intel Secure Key	✓
Lector de tarjeta integrado	✗	OS Guard	✓
<b>Gráficos</b>		Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Tamaño del empaque del procesador	37.5 x 37.5 mm
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Set de instrucciones soportadas	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Escalabilidad	1S
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630	Configuración de CPU (máximo)	1
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	350 MHz	Especificaciones de la solución térmica	PCG 2015A
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	1050 MHz	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Memoria máxima del adaptador de gráficos	64 GB	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Número de pantallas soportadas por el adaptador gráfico de a bordo	3	Procesador ARK ID	134893
Adaptador de gráficos integrado versión DirectX	12.0	Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
Adaptador de gráficos integrado versión OpenGL	4.5	Intel Hyper-Threading	✗
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0x3E92	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
<b>Red</b>		Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Ethernet *	✓	<b>Control de energía</b>	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Fuente de alimentación *	65 W
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	<b>Certificados</b>	
Wifi *	✓	Certificados de cumplimiento	RoHS
		<b>Peso y dimensiones</b>	
		Ancho *	204 mm
		Profundidad *	192 mm
		Altura *	33.2 mm
		Peso *	1.5 kg
		<b>Contenido del empaque</b>	
		Pantalla incluida *	✗



0193199798176



193199798176

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.