



## Acer Veriton X VX2665G Intel® Core™ i3 i3-9100 4 GB DDR4-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro Windows 10 Pro Escritorio PC Negro, Plata

Marca : Acer

Familia de productos: Veriton Código del producto: DT.VSEAL.009



Nombre del producto : VX2665G

Core i3 i3-9100 (3.6 GHz, 6 MB Cache), 4 GB RAM, 1 TB HDD, UHD Graphics 630, 2x USB 3.1 Gen 1, 2x USB 3.1 Gen 2, 4x USB 2.0, HDMI, VGA, DisplayProt, 180 W, Gigabit Ethernet, Windows 10 Pro 64-bit



Acer Veriton X VX2665G Intel® Core™ i3 i3-9100 4 GB DDR4-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro Windows 10 Pro Escritorio PC Negro, Plata:

### Más es mejor

Con más capacidad ampliación y compatibilidad con más monitores, este ordenador empresarial te permitirá hacer más.

Acer Veriton X VX2665G. Frecuencia del procesador: 3.6 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i3, Modelo del procesador: i3-9100. Memoria interna: 4 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro, Tipo de unidad óptica: DVD±RW. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics 630. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 180 W. Tipo de chasis: Escritorio. Tipo de producto: PC. Color del producto: Negro, Plata

Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i3	Puerto DVI	✗
Generación de procesadores	9na generación de procesadores Intel® Core™ i3	Número de puertos HDMI *	1
Modelo del procesador *	i3-9100	Cantidad de DisplayPorts	1
Núcleos del procesador	4	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Filamentos de procesador	4	Salidas para auriculares	1
Frecuencia del procesador turbo	4.2 GHz	Salida de línea	✓
Frecuencia del procesador *	3.6 GHz	Entrada de línea	✓
Socket de procesador	LGA 1151 (Zócalo H4)	Ranuras de expansión	
Caché del procesador	6 MB	Ranuras x1 PCI Express	1
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	PCI Express x16 Gen (2.x) ranuras	2
System bus data transfer rate	8 GT/s	Diseño	
Litografía del procesador	14 nm	Tipo de chasis *	Escritorio
Modo de procesador operativo	64-bit	Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Potencia de diseño térmico (TDP)	65 W	montaje VESA	✓
Intersección T	100 °C	Ranura para cable de seguridad	✓
Versión de entradas de PCI Express	3.0	Color del producto *	Negro, Plata
Número máximo de carriles exprés PCI	16	Desempeño	
Configuraciones PCI Express	1x8+2x4, 1x16, 2x8	Posicionamiento de mercado	Negocios
Número de procesadores instalados	1	Tipo de producto *	PC
Máxima memoria interna soportada por el procesador	64 GB	Software	
Tipos de memoria soportados por el procesador	DDR4-SDRAM	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Velocidades de memoria del reloj soportadas por el procesador	2400 MHz	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Ancho de banda de memoria soportada por el procesador (max)	37.5 GB/s	Características especiales del procesador	
Memoria		Intel® 64	✓
Memoria interna *	4 GB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Memoria interna máxima *	32 GB	Opciones integradas disponibles	✗
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Tecnología Intel® InTru™ 3D	✓
		Tecnología Clear Video HD de Intel	✓
		Tecnología Intel Clear Video	✓

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Intel TSX-NI	✗
Tipo de unidad óptica *	DVD±RW	Estados de inactividad	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Capacidad total del los discos duros	1 TB	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Número de HDDs instalados	1	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Capacidad del HDD	1 TB	Intel Secure Key	✓
<b>Gráficos</b>		OS Guard	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Tamaño del empaque del procesador	37.5 x 37.5 mm
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Set de instrucciones soportadas	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630	Escalabilidad	1S
Memoria del adaptador de gráficos	64 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	350 MHz	Especificaciones de la solución térmica	PCG 2015C
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	1100 MHz	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Número de pantallas soportadas por el adaptador gráfico de a bordo	3	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Adaptador de gráficos integrado versión DirectX	12.0	Procesador ARK ID	134870
Adaptador de gráficos integrado versión OpenGL	4.5	Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0x3E91	Intel Hyper-Threading	✗
<b>Red</b>		Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Ethernet *	✓	Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	<b>Control de energía</b>	
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Fuente de alimentación *	180 W
<b>Puertos e Interfaces</b>		<b>Certificados</b>	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Certificados de cumplimiento	RoHS
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	<b>Peso y dimensiones</b>	
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Ancho *	102 mm
		Profundidad *	305.1 mm
		Altura *	330 mm
		Peso *	5 kg
		<b>Contenido del empaque</b>	
		Pantalla incluida *	✗



0193199798183



193199798183

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.