



Acer Veriton N VN1502G-13N0U Intel® N N150 0 GB DDR4-SDRAM Mini PC Negro

Marca : Acer

Familia de productos: Veriton Código del producto: DT.R5UEH.001

Nombre del producto : VN1502G-13N0U

Acer Veriton N VN1502G-13N0U. Familia de procesador: Intel® N, Modelo del procesador: N150. Memoria interna: 0 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 3200 MHz. Capacidad total de almacenaje: 0 GB. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Graphics. Wifi. Fuente de alimentación: 36 W. Tipo de chasis: Mini PC. Tipo de producto: Mini PC. Peso: 1 kg. Color del producto: Negro



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Familia de procesador *	Intel® N	Número de puertos HDMI *	1
Modelo del procesador *	N150	Versión HDMI	2.1
Número de núcleos de procesador	4	Cantidad de DisplayPorts	1
Número de hilos de ejecución	4	Versión de DisplayPort	1.4a
Frecuencia del procesador turbo	3,6 GHz	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	2
Caché del procesador	6 MB	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Enchufe de entrada de CC	✓
Memoria		Diseño	
Memoria interna *	0 GB	Tipo de chasis *	Mini PC
Memoria interna máxima *	64 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Color del producto *	Negro
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Desempeño	
Medios de almacenaje		Sistema de audio	Audio de alta definición
Capacidad total de almacenaje *	0 GB	Tipo de producto *	Mini PC
Tipo de unidad óptica *	✗	Software	
Gráficos		Sistema operativo instalado *	✗
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Control de energía	
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Fuente de alimentación *	36 W
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Condiciones ambientales	
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Conexión		Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Ethernet *	✓	Peso y dimensiones	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s	Ancho *	131 mm
Wifi *	✓	Profundidad *	131 mm
Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Altura *	43 mm
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Peso *	1 kg

Conexión		Peso y dimensiones	
Bluetooth	✓	Ancho del paquete	173 mm
Versión de Bluetooth	5.1	Profundidad del paquete	265 mm
		Altura del paquete	75 mm
Puertos e Interfaces		Contenido del embalaje	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	4	Soporte VESA incluido	✓
		Exhibición	
		Pantalla incluida *	✗



4711474505385

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: 03-OCT-2025. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date