

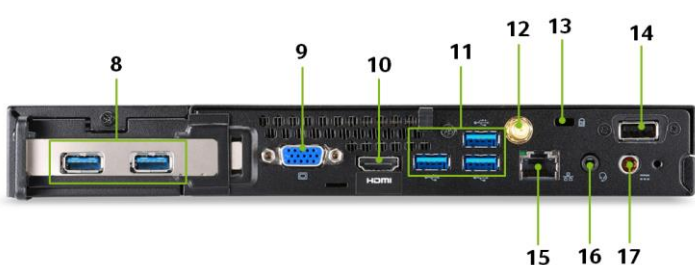
Veriton | N

VN2510G-MI61

Pequeño en tamaño, Grande en flexibilidad

- Factor de forma compacto y fácil de ajustar
- Diseñado para gran flexibilidad





Vistas de Producto	1 Jack de micrófono 2 Jack de auriculares 3 Puerto USB 3.0 4 Puerto USB 2.0 5 Lector de tarjetas SD™ card 6 Botón de encendido	7 Dock de Extensión (opcional) 8 Dock de Extensión: puertos USB 3.0 (opcional) 9 Puerto VGA 10 Puerto HDMI® 11 Tres puertos USB 3.0 12 Jack de Antena (opcional)	13 Ranura para candado tipo Kensington 14 Puerto USB 2.0 (opcional) 15 Puerto Ethernet RJ-45 16 Puerto combo de Audio 17 Entrada para eliminador de corriente
Sistema Operativo^{1,2}	FreeDOS™		
CPU y chipset¹	Intel® Celeron® N3050, Dual Core, 1.6 GHz, hasta 2.16 GHz, 2 MB Caché L2		
Memoria^{1,3,4,8}	4 GB DDR3L 1600 MHz soDIMM Hasta 8 GB Dual-channel DDR3 1600 MHz		
Almacenamiento^{1,5}	Hard disk drive • 500 GB 2.5" 5400 RPM		
Audio	Integrado de alta definición		
Comunicaciones	Gigabit Ethernet RJ-45		
Expansión¹	No Aplica		
Software^{6,7}	No Aplica		
Características Comerciales	Alerta de Intrusión (vía BIOS) Ranura para candado tipo Kensington 100% capacitors sólidos Protección de Hard drive con password (vía BIOS)		
Dimensiones	192 (W) x 204 (D) x 33.2 (H) mm (7.56 x 8.03 x 1.31 pulgadas)		
Fuente de poder¹	Adaptador de 3 pines 65 W AC		
Estándares Industriales	RoHS, DMI, GS, ENERGY STAR®, PC2001		
Garantía	1 año de garantía estándar		
Certificaciones	Citrix ready, FCC, CB		

1. Las especificaciones pueden variar según modelo.
 2. Se necesita software de 64 bits para aprovechar las ventajas del procesamiento a 64 bits.
 3. Se necesita SO de 64 bits para aprovechar las ventajas de 4 GB o más de memoria.
 4. La velocidad de memoria puede variar, dependiendo el CPU, chipset o memoria instalada.
 5. 1 GB es un mil millones de bytes. La capacidad formateada es menor y puede variar dependiendo del material pre instalado y del ambiente operativo. El software Recovery Management usa un aparte de la capacidad declarada del HDD como espacio dedicado de respaldo.
 6. El software incluido para variar según configuración de hardware, Sistema operativo y disponibilidad regional.
 7. Para Taiwán, Hong Kong, Singapur y China solamente, 365 días de versión de prueba.
 8. Para sistemas con configuración dual-channel, los módulos de memoria insertados deben ser idénticos, incluyendo grueso de tarjeta, tamaño, tipo y velocidad.

En un esfuerzo continuo por mejorar la calidad de nuestros productos, la información de este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las imágenes mostradas son solo para fines ilustrativos y pueden no coincidir con el modelo anunciado. La disponibilidad puede variar según la región.
 © 2016. Todos los derechos reservados.
 Microsoft y Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation.

Intel, Intel Core, Core Inside, Pentium y Pentium Inside son marcas registradas de Intel Corporation en los U.S. y otros países.

Acerca de Acer

Constituida en 1976, Acer es una compañía de hardware, software y servicios dedicada a la investigación, diseño, mercadotecnia, ventas y soporte de productos innovadores que mejoran la vida de las personas. La oferta de productos de Acer incluye PCs, monitores, proyectores, servidores, tabletas, smartphones y wearables. La compañía está desarrollando soluciones en la nube para el Internet de las Cosas. Acer tiene 7,000 empleados y tiene el rango número 4 de PCs a nivel global (IDC 2014). Los ingresos para el 2014 alcanzaron \$10.39 mil millones de dólares. Para mayor información, visita www.acer.com