

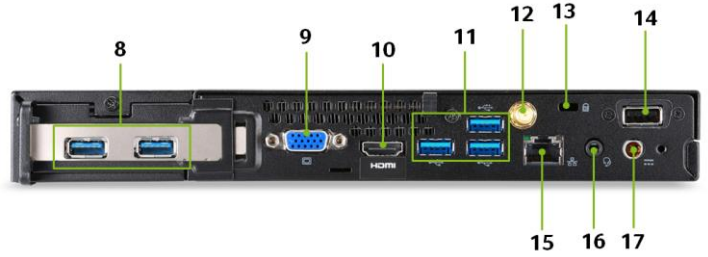
Veriton | N

VN2510G-MI63

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	7 Dock de Extensión (opcional)	13 Ranura para candado tipo Kensington
	2 Jack de audífonos	8 Dock de Extensión: puertos USB 3.0 (opcional)	14 Puerto USB 2.0 (opcional)
	3 Puerto USB 3.0	9 Puerto VGA	15 Puerto Ethernet RJ-45
	4 Puerto USB 2.0	10 Puerto HDMI®	16 Puerto combo de Audio
	5 Lector de tarjetas SD™ card	11 Tres puertos USB 3.0	17 Entrada para eliminador de corriente
	6 Botón de encendido	12 Jack de Antena (opcional)	
Sistema Operativo^{1,2}	FreeDOS™		
CPU y chipset¹	Intel® Celeron® N3060, Dual Core, 1.6 GHz, hasta 2.48 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% capacitores 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. | 6. El software incluido para variar según configuración de hardware, Sistema operativo y disponibilidad regional. |
| 2. Se necesita software de 64 bits para aprovechar las ventajas del procesamiento a 64 bits. | 7. Para Taiwán, Hong Kong, Singapur y China solamente. 365 días de versión de prueba. |
| 3. Se necesita SO de 64 bits para aprovechar las ventajas de 4 GB o más de memoria. | 8. Para sistemas con configuración dual-channel, los módulos de memoria insertados deben ser idénticos, incluyendo grueso de tarjeta, tamaño, tipo y velocidad. |
| 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. | |

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

