



Lanix Titan 4310 te ofrece el mejor rendimiento en su clase. Si se está ejecutando aplicaciones de escritorio, navegar por Internet, consultar el correo electrónico y los medios de comunicación social, o la visualización de vídeos y fotos, Lanix 4310 ofrece la potencia de procesamiento para una experiencia increíble para la informática diaria.

Modelo	Titan 4310, Titan 4310E* * requiere fuente de poder de alta eficiencia 80+
Procesadores	Intel Core 4ta. Generación i3, i5, i7, Intel Pentium, Intel Celeron
Chipset	Intel H81Express
Memoria RAM	2 Ranuras de expansión de memoria DDR3 Expansión máxima 16 GB, soporta frecuencias de 1333 / 1600 MHz Soporte para arquitectura de doble canal
Gráficos	Soporta gráficos Intel HD, HD4400, HD4600, integrados al procesador
Audio	Chip de sonido (códec) Realtek ALC887 Alta definición 5.1 canales de audio
Conectividad	Chipset de Red Realtek Tecnología 10 / 100 / 1000 Mbps
Ranuras de expansión	1 PCI Express x16, 3.0 2 PCI Express x1, 2.0
Almacenamiento	Soporta unidades de almacenamiento de 3.5" y 2.5" 2 Puertos SATA 2.0 / 2 Puertos SATA 3.0
Conectores de panel trasero	1 Puerto PS/2 para teclado / mouse 1 Puerto D-sub VGA 1 Puerto DVI-D 1 Puerto HDMI 2 Puertos USB 2.0/1.1 4 Puertos USB 3.0 1 Puerto RJ45 3 Conectores de audio (entrada, salida y micrófono)
BIOS	2 x 32 Mbit flash PnP 1.0a, DMI 2.7, SM BIOS 2.7, ACPI 2.0
Sistema Operativo	Windows® 10 / 8.1 / 8 / 7. 64 Bits
Gabinete	Minitorre
Bahías de expansión	1 Bahías de 5.25" de media altura con vista externa 2 Bahías de 3.5" internas 1 Bahía de 2.5" interna
Ranuras de expansión	4 Ranuras de alto perfil 1 Ranura precortada para puerto serial RS-232 2 Ranuras precortadas para 2 puertos USB
Puertos Frontales	2 Puertos USB 2.0 1 Lector de tarjetas 2 en 1 SD / MMC 1 Puerto de salida de audio de 3.5 mm 1 Puerto para micrófono de 3.5 mm

Seguridad	<p>Soporta chapa de seguridad para cubierta del chasis</p> <p>Soporta sensor de apertura de chasis</p> <p>Ranura para candado tipo Kensington</p> <p>Soporta chip de seguridad de encriptación de datos (TMP)</p>
Fuente de Poder	<p>300 W, 350 W, 400 W, 450 W, 500 W</p> <p style="text-align: right;">* requiere fuente de poder de alta eficiencia 80+</p>
Opcionales	<p>Chapa de seguridad mecánica</p> <p>1 Puerto serial</p> <p>2 Puertos USB 3.0 traseros</p> <p>Kit de sugesión sin unos de herramientas para: unidades de 5.25", 3.5", tarjetas de expansión</p> <p>Sensor de apertura de chasis</p> <p>Chip de seguridad de encriptación de datos (TMP)</p> <p>Kit de bocina interna</p>
Dimensiones	<p>36.1 cm de alto, 17.6 cm de ancho, 39.5 cm de fondo</p>