



Lanix Corp 6020 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 6020 ofrece la potencia de procesamiento para una experiencia increíble para la informática diaria.

Modelo	Corp 6020, Corp 6020E* * requiere fuente de poder de alta eficiencia 80+
Procesadores	Intel® Core 6ta. Generación i3, i5, i7, Intel® Pentium, Intel® Celeron
Chipset	Intel® B150 Express
Memoria RAM	4 Ranuras de expansión de memoria DDR4 Expansión máxima 64 GB, soporta frecuencias de 2133 MHz Soporte para arquitectura de doble canal
Gráficos	Soporta: gráficos Intel® HD 510, HD 530, integrados al procesador
Audio	Chip de sonido (códec) Realtek ALC892 Alta definición Bocina interna 2/4/5.1 canales de audio
Conectividad	Chipset de Red Intel GbE Tecnología 10 / 100 / 1000 Mbps
Ranuras de expansión	1 PCI Express x16, 2.0 / 3.0 1 PCI Express x16 con velocidad x4 2 PCI estándar
Almacenamiento	1 Ranura M.2 1 Puerto SATA Express 6 Puertos SATA 6 GB/S
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 3.0/2.0 1 Puerto RJ45 6 Conectores de audio
BIOS	2 x 128 Mbit flash PnP 1.0a, DMI 2.7, WfM 2.0, SM BIOS 2.7, ACPI 5.0
Sistema Operativo	Windows® 10 / 8.1 / 7, 64 Bits
Gabinete	Small Form Factor (SFF)
Bahías de expansión	1 Bahía de 5.25" de media altura con vista externa 1 Bahía de 3.5" con vista externa 2 Bahías de 3.5" internas Soporta unidades de almacenamiento de 2.5" en una bahía de 3.5" interna sin uso de adaptadores
Ranuras de expansión	4 Ranuras de bajo perfil
Puertos Frontales	2 Puertos USB 2.0 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	300 W, 250 W, 240 W, TFT
Opcionales	<p>Chapa de seguridad mecánica</p> <p>1 Puerto serial</p> <p>1 Puerto paralelo</p> <p>Módulo de 4 USB frontales 2 USB 3.0 + 2 USB 2.0</p> <p>Sensor de apertura de chasis</p>
Dimensiones	9.6 cm de alto, 33.28 cm de ancho, 39.78 cm de fondo (Soporta posición Vertical y Horizontal).