



Lanix Corp 6030 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 6030 ofrece la potencia de procesamiento para una experiencia increíble para la informática diaria.

| | |
|-----------------------------|--|
| Modelo | Corp 6030, Corp 6030E* * Requiere fuente de poder de alta eficiencia 80+ |
| Procesadores | Intel® Core® 6ta. y 7ma. Generación i3, i5, i7, Intel® Pentium, Intel® Celeron |
| Chipset | Intel® Q270 Express Intel® Vpro |
| Memoria RAM | 4 Ranuras de expansión de memoria DDR4 Expansión máxima 64 GB, soporta frecuencias de 2133 / 2400 MHz Soporte para arquitectura de doble canal |
| Gráficos | Soporta: gráficos Intel® HD integrados al procesador |
| Audio | Chip de sonido (códec) Realtek ALC887 Alta definición 2/4/5.1/7.1 canales de audio |
| Conectividad | Intel GbE Tecnología 10 / 100 / 1000 Mbps |
| Ranuras de expansión | 1 PCI Express x16, 3.0 1 PCI Express x16, 3.0 con velocidad x4 1 PCI Express x1, 3.0 1 PCI Estándar |
| Almacenamiento | 1 Ranura M.2, M Key tipo: 2242/2260/2280/22110 SATA y PCIe x4 / x2 SSD 1 Puertos SATA Express 6 Puertos SATA 6GB/s Soporta RAID 0, 1, 5 y 10 |
| Conectores de panel trasero | 1 Puerto PS/2 para teclado 1 Puerto PS/2 para mouse 1 Puerto D-sub VGA 1 Puerto DVI-D 1 Puerto HDMI 1 Puerto Display Port 2 Puertos USB 2.0/1.1 4 Puertos USB 3.0/2.0 1 Puerto RJ45 1 Puerto de audio digital S/PDIF 5 Conectores de audio |
| BIOS | 1 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 | Soporta chapa de seguridad para cubierta del chasis Soporta sensor de apertura de chasis Ranura para candado tipo Kensington Integra chip de seguridad de encriptación de datos (TMP) |
| Fuente de Poder | 300 W, 250 W, 240 W, TFX |
| Opcionales | Chapa de seguridad mecánica 2 Puertos seriales 1 Puerto paralelo Módulo de 4 USB frontales 2 USB 3.0 + 2 USB 2.0 Sensor de apertura de chasis |
| Dimensiones | 9.6 cm de alto, 33.28 cm de ancho, 39.78 cm de fondo (Soporta posición Vertical y Horizontal). |