



Orientado a:

Lanix 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.

Procesadores LGA1151	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	Intel® HD Graphics 530, Intel® HD Graphics 510, integrados al procesador
Audio	Chip de Sonido (códec) Realtek ALC892 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 1 PCI Express x16. 3.0 (vel.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
Conectores internos	1 Conector principal de corriente de 24 contactos 1 Conector de 12 Volts de 8 contactos 1 Ranura M.2 de 3 conectores 1 Puerto SATA Express 6 Puertos SATA 6 GB/s 1 Conector para ventilador del CPU 3 Conectores para ventilador del sistema 1 Conector para el audio del panel frontal 1 Conector para panel frontal 1 Conector para salida de audio digital S/PDIF 2 Conectores para USB 2.0 / 1.1 1 Conector para USB 3.0 / 2.0 1 Conector para módulo TPM 1 Conector para complemento Thunderbolt™ 1 Conector para Pto. Paralelo 1 Conector para Pto. Serial
BIOS	2 x 128 Mbit flash PnP 1.0a, DMI 2.7, WfM 2.0, SM BIOS 2.7, ACPI 5.0
Factor de forma	Micro ATX compatible (24.4 cm X 22.5 cm)
Sistema operativo	Windows® 7/8.1/10 64 Bits

Procesadores compatibles para LX-6020

Modelo	Frecuencia base	Caché L3	Frecuencia GPU	TDP
Core i7 - 6700K	4.00 GHz	8 MB	350 MHz / 1200 MHz	91 W
Core i7 - 6700	3.40 GHz	8 MB	350 MHz / 1200 MHz	65 W
Core i7 - 6700T	2.80 GHz	8 MB	350 MHz / 1150 MHz	35 W
Core i5 - 6600K	3.50 GHz	6 MB	350 MHz / 1200 MHz	91 W
Core i5 - 6600	3.30 GHz	6 MB	350 MHz / 1200 MHz	65 W
Core i5 - 6600T	2.70 GHz	6 MB	350 MHz / 1150 MHz	35 W
Core i5 - 6500	3.20 GHz	6 MB	350 MHz / 1200 MHz	65 W
Core i5 - 6500T	2.50 GHz	6 MB	350 MHz / 1150 MHz	35 W
Core i5 - 6400	2.70 GHz	6 MB	350 MHz / 1200 MHz	65 W
Core i5 - 6400T	2.20 GHz	6 MB	350 MHz / 1150 MHz	35 W
Core i3 - 6320	3.90 GHz	4 MB	350 MHz / 1150 MHz	47 W
Core i3 - 6300	3.80 GHz	4 MB	350 MHz / 1150 MHz	47 W
Core i3 - 6300T	3.30 GHz	4 MB	350 MHz / 950 MHz	35 W
Core i3 - 6100	3.70 GHz	3 MB	350 MHz / 1050 MHz	47 W
Core i3 - 6100T	3.20 GHz	3 MB	350 MHz / 950 MHz	35 W
Pentium G4520	3.60 GHz	3 MB	350 MHz / 1050 MHz	47 W
Pentium G4500	3.50 GHz	3 MB	350 MHz / 1050 MHz	47 W
Pentium G4500T	3.00 GHz	3 MB	350 MHz / 950 MHz	35 W
Pentium G4400	3.30 GHz	3 MB	350 MHz / 1000 MHz	65 W
Pentium G4400	3.30 GHz	3 MB	350 MHz / 1050 MHz	47 W
Pentium G4400T	2.90 GHz	3 MB	350 MHz / 950 MHz	35 W