



ORDENADOR ADONIA OFFICE ULTRA I7-7700 1TB+SSD240GB

Descripción rápida

I7-7700 / 16GB / SSD240+1TB / Non-OS

Comentario:

Descripción

TORRE ATX 500W NOX LITE 020 NEGRO

LITE020 es una semitorre con amplias opciones en su interior que nos permitirá instalar una configuración eficiente tanto para equipos de trabajo como de ocio.

Diseñada con un **frontal de acabados en brillo y metal mesh**, incluye preinstalada una fuente de alimentación ATX de 500W.

Frontal con acabado mesh.

Capacidad para instalar hasta 4 ventiladores.

Capacidad para hasta dos SSD 2.5" y 2 HDD 3.5"

Compatible con gráficas de hasta 365 mm.

PLACA BASE ASROCK 1151 H110M-HDV R3.0

ASRock Super Alloy

Procesadores Intel Core séptima y sexta generación (zócalo 1151)

Soporte DDR4 2133

1 PCIe 3.0 x16, 1 PCIe 2.0 x1

Opciones de salida de gráficos: DVI-D, D-Sub, HDMI

7.1 CH Audio HD (Código de audio Realtek ALC887), ELNA Audio Caps

4 SATA3

4 USB 3.1 Gen1 (2 frontales, 2 traseros)

Completos soportes de protección contra picos, ASRock Live Update y APP Shop

PROCESADOR INTEL INTEL 1151 I7-7700 4X3.6GHZ KABY LAKE

Núcleos: 4

Hilos: 8

Frecuencia: 3600 MHz

Turbo: 4200 MHz

Caché: 8 MB SmartCache, velocidad del bus: 8 GT/s DMI3

Soporta memoria de tipo DDR4-2133/2400, DDR3L-1333/1600 a 1.35 V

Soporta una resolución 4K (4096 x 2304 pixeles) a 60 Hz

Configuraciones de PCI Express: hasta 1x16, 2x8, 1x8+2x4

Thermal Design Power (TDP): 65 W

DISCO DURO 3.5" 1TB SATA3 WD 64MB DESKTOP BLUE

Interfaz del disco duro: Serial ATA III,

Capacidad de disco duro: 1000 GB,

Tamaño de disco duro: 8,89 cm (3.5).

Consumo de energía (inactivo): 1.2W,

Consumo de energía (lectura): 6.8W,

Consumo de energía (escritura): 6.8W.
Ancho: 14.7 cm,
Altura: 2,54 cm,
Profundidad: 10.16 cm

HD 2.5" SSD 240GB SATA3 WD GREEN

Ligeros y resistentes a los golpes.
No tienen piezas móviles y protegen sus datos de golpes o caídas accidentales.
Compatible con la mayoría de ordenadores sobremesa y portátiles.
Velocidades de transferencia de hasta 540 MB/s.

REGRABADORA INT LG GH24NSD1.AUAA10B SATA 5.25"

Interfaz SATA
Tamaño de buffer: 2 MB
Velocidad de lectura CD-ROM/R 48x, DVD-ROM 16x
Internal DVD

SOFTWARE PANDA 2017 INTERNET SECURITY 2US - OEM

Panda Internet Security está pensado para que puedas disfrutar de tu vida online con total tranquilidad. Máxima protección contra virus y fraude online para tu PC, con firewall y protección para redes Wi-Fi. Controla y protege el acceso a tus datos, documentos e información sensible. Disfruta de total tranquilidad gracias a nuestra seguridad en Internet.

Proveedor y distribuidor mayorista de ORDENADOR ADONIA OFFICE ULTRA I7-7700 1TB+SSD240GB

Información adicional

Marca	ADONIA
Garantía	2
Part Number	ADONIA_I77700_1TB+SSD240
Categorías	ORDENADORES
Familia de procesador	Intel Core i5 - 7ª Gen
Modelo del procesador	i7-7700
Socket de procesador	Socket 1151
64-bit	Si
Caché del procesador	8 MB
Frecuencia Turbo (max)	4.2 GHz
Número de hilos del procesador	8
Número núcleos	4
Número de procesadores soportados	1
Tecnología de fabricación	14 nm
System bus data transfer rate	8 GT/s
Velocidad de reloj	3.6 GHz
Adaptador AC incluido	Si
Material incluido	Corriente alterna
Canales de salida de audio	7.1
Altavoz, auricular, jack de salida	3
Cantidad de puertos USB 2.0	6
Cantidad de puertos USB 3.0	1
Cantidad de puertos USB 3.1	2
Número de puertos HDMI	1
VGA (D-Sub)	1
Puerto DVI	1
Ethernet (RJ-45)	1

Micrófono, jack de entrada	2
HDMI	Si
Número de procesadores instalados	1
Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Altura	367 mm
Ancho	175 mm
Profundidad	409 mm
Almacenamiento	1240 GB
HDD	1 TB, 250 GB SSD
SSD	240 GB
Número de dispositivos de almacenamiento	2
Unidad de almacenamiento	HDD+SSD
Características de red	10/100/1000 Mb/s
Controlador LAN	Realtek RTL8111C, Realtek RTL8111H
Conexión ethernet	Si
Botón de restaurar	Si
Interruptor de encendido/apagado integrado	Si
Tipo	DVD Super Multi
Tipo de almacenamiento	HDD, SSD
Número de discos duros instalados	1
Interfaz de unidad de almacenamiento	Serial ATA III
Chipset	Intel H110
Product type	PC
Color	Negro
RAM	16 GB
Número de ranuras DIMM	2
Ranuras de memoria	2x DIMM
Tipo de memoria interna	DDR4
Tipo de ranuras de memoria	DIMM
tipos de memoria compatibles	DDR4-SDRAM
Ranuras x1 PCI Express	1
Ranuras x16 PCI Express	1
Versión de entradas de PCI Express	2.0, 3.0
Formato	ATX
Fuente de alimentación	500 W
Gráficos	Intel HD Graphics 630
Graphics chipset	Intel®
Número de bahías externas 5.25	1