

HP Slimline Desktop 260-p163ns



Pequeño tamaño. Gran fiabilidad.

Domina tu día con el almacenamiento ampliado, el potente procesador, la fiabilidad probada y la pequeña superficie de esta torre HP más pequeña. Encontrar una torre asequible con el rendimiento completo que necesitas y la marca en la que confías es ahora más fácil.



Desarrollado para durar

Cuando estás buscando un ordenador de escritorio que no se detenga, HP te ofrece todo lo necesario. Nuestras torres se someten a más de 100 pruebas, lo que garantiza la fiabilidad de confianza.



Nombres que conoces. Rendimiento en el que puedes confiar.

Desde los procesadores más potentes hasta Windows 10, estas torres de HP cuentan con una tecnología fiable y probada de marcas de confianza.¹



Reproductor de medios CyberLink PowerDirector y alimentación incluidos

Ya estés editando videos de calidad profesional o simplemente viendo tu DVD favorito, un software potente te ofrece todas las herramientas que necesitas.

¹ No todas las funciones están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows 10. Los sistemas pueden requerir la actualización y/o compra por separado de hardware, controladores, software o actualizaciones BIOS para aprovechar las ventajas de la funcionalidad de Windows 10. Windows 10 se actualiza automáticamente, esta función está siempre activada. Se pueden aplicar tarifas de ISP y con el tiempo quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulta <http://www.microsoft.com>.

HP Slimline Desktop 260-p163ns



Especificaciones

Procesador

Intel® Core™ i3-6100T (3,2 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos)
Familia del procesador: Procesador Intel® Core™ i3 de sexta generación

Chipset

Intel® H170

Memoria

4 GB DDR4-2133 SDRAM (1 x 4 GB); Ranuras totales: 2 DIMM
Velocidades de transferencia de hasta 2133 MT/s.

Almacenamiento de datos

SATA de 1 TB 7200 rpm

Gráficos

Integrada: Gráficos Intel® HD 530;

Audio

DTS Studio Sound™

Descripción de la pantalla

Los monitores LCD se venden por separado. Para obtener más información, visite www.hp.com/eur/home-monitors.

Alimentación

Adaptador de alimentación de CA de 180 W

Conectividad

Interfaz de red

LAN Ethernet Gigabit 10/100/1000 integrada

Conectividad inalámbrica

Combinación 802.11b/g/n (1x1) y Bluetooth® 4.0

Puertos

4 USB 2.0; 2 USB 3.0; 1 combo de auriculares y micrófono; 1 entrada de audio; 1 salida de audio; 1 entrada de micrófono

Lector tarjetas de memoria 3 en 1

Compartimentos para unidades internas: Una ocupada

Compartimentos para unidades internas: Una ocupada

Conectores de vídeo

1 VGA; 1 salida HDMI 1.4

Diseño

Color del producto

Negro Jack

Información adicional

Número de producto

P/N: 1E9V95EA #ABE

UPC/EAN code: 192545779289

Peso

4,4 kg; Empaquetado: 5,98 kg

Dimensiones

30,7 x 10 x 27,5 cm; Empaquetado: 49 x 19,2 x 34,5 cm

Garantía

Un año ilimitado, piezas, mano de obra y servicio de entrega y devolución; Puede ampliar la cobertura de la garantía del producto hasta alcanzar 3 años en total; para obtener más información, consulte la sección web "Opciones y accesorios" de las páginas del producto hp.com.

Accesorios incluidos

Teclado con USB negro

Ratón óptico USB

Accesorios recomendados*

* No incluidas.



**Auriculares
OMEN by HP 800**
1KF76AA



**Sistema de
altavoces HP 2.0**
S5000 en negro
K7S75AA

Servicios de garantía*



**3 años
recogida y
entrega**
U4812E

⁶ El Multi-Core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes o aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj pueden variar en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. La numeración de Intel no refleja una medida del rendimiento superior. Intel, Pentium, Intel Core, Celeron y el logotipo de Intel son marcas comerciales de Intel Corporation en los EE. UU. y otros países. ⁷ El rendimiento de Intel® Turbo Boost varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulta <http://www.intel.com/technology/turboboost/> para más información.

