

# HP Slim Desktop S01-aF0008ns



Diseño más delgado. Rendimiento en el que puedes confiar.

Aprovecha al máximo tu espacio gracias a un fiable ordenador compacto. Diseñado para ocupar menos espacio donde lo necesites, el ordenador de sobremesa HP Slim ofrece la tecnología y fiabilidad en la que puedes confiar, con un diseño compacto que se adapta a cualquier lugar.



### Diseñado para un rendimiento durante todo el día

Todo lo que haces parece rápido gracias al rendimiento de un procesador Intel fiable<sup>2</sup>. Almacena más cosas que te gusten gracias a un amplio almacenamiento para tus fotos, vídeos y documentos.



### Diseño elegante que ahorra espacio

Gracias a su diseño de bisel delgado, este ordenador se adapta perfectamente a donde trabajes o juegues. Con un atrevido diseño geométrico y todos los puertos que necesitas en la parte frontal, es la combinación perfecta de formato y funcionalidad.



### Una marca en la que puedes confiar. Diseñado para durar.

Durante 80 años, te hemos apoyado. Con millones de clientes, la marca HP antepone por encima de todo una tecnología fiable. Por eso nuestros ordenadores pasan más de 230 pruebas individuales<sup>1</sup> para garantizar que obtienes un ordenador fiable y potente que va a durar.

<sup>1</sup> Los resultados obtenidos en el Proceso de prueba total de HP no son una garantía del rendimiento futuro bajo estas condiciones de pruebas. Los daños ocurridos bajo las condiciones del Proceso de prueba total de HP o cualquier daño accidental requieren un HP Care Pack opcional de protección contra daños accidentales.

<sup>2</sup> Multi-core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los usuarios o aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia de reloj pueden variar en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y de las configuraciones de tu hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.

# HP Slim Desktop S01-aF0008ns

---

## Incluye

### Procesador Dual-Core Intel® Celeron®

La combinación perfecta de rendimiento, consumo de energía y valor ayuda a su dispositivo a funcionar de manera optimizada y fiable con dos núcleos de procesamiento para afrontar todas sus tareas.<sup>3</sup>

### Almacenamiento PCIe SSD

El almacenamiento flash basado en PCIe, disponible en capacidades de hasta 256 GB, es hasta 17 veces más rápido que una unidad de disco duro tradicional de 5400 rpm para portátil.<sup>4</sup>

### Opciones de RAM DDR4

Diseñado para ejecutar de forma más eficiente y fiable a velocidades más rápidas, DDR4 es el futuro de la RAM. Todo, desde la multitarea hasta los juegos, disfruta de un aumento del rendimiento gracias a su mayor ancho de banda.

### Conector USB 3.1

Con la conexión USB más popular del mundo, podrá conectar fácilmente cualquiera de sus dispositivos USB y disfrutar de velocidades de transferencia de datos diez veces más rápidas que con USB 2.0.

### Compatibilidad de pantalla doble

Añade un segundo monitor para obtener una experiencia informática más envolvente. Con dos monitores podrás aumentar tu productividad o hacer multitarea de forma más fácil.

---

<sup>3</sup> Multicore está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los clientes ni las aplicaciones de software tengan la capacidad de beneficiarse del uso de esta tecnología. El rendimiento puede variar en función de las configuraciones del hardware y del software.

<sup>4</sup> Basado en pruebas internas de HP utilizando el software comparativo CrystalDiskMark. El rendimiento es secuencialmente más rápido (solo lectura) en comparación con unidades de disco duro de 5400 rpm tradicionales.

# HP Slim Desktop S01-aF0008ns



## Especificaciones

### Prestaciones

#### Sistema operativo

FreeDOS

#### Procesador

Intel® Celeron® J4005 (frecuencia base de 2 GHz, frecuencia de ráfaga de hasta 2,7 GHz, 4 MB de caché, 2 núcleos)

Familia del procesador: Procesador Intel® Celeron®<sup>6,7</sup>

#### Chipset

Intel® H370

#### Memoria

SDRAM de 8 GB DDR4-2400 (1 x 8 GB); Ranuras totales: 1 DIMM  
Velocidades de transferencia de hasta 2400 MT/s.

#### Almacenamiento de datos

SSD de 256 GB PCIe® NVMe™ M.2

Unidad óptica no incluida

#### Gráficos

Integrada: Gráficos Intel® UHD 600;

#### Descripción de la pantalla

Los monitores LCD se venden por separado. Para obtener más información, visite [www.hp.com/eur/home-monitors](http://www.hp.com/eur/home-monitors).

#### Alimentación

Adaptador de alimentación de CA de 65 W;

### Conectividad

#### Interfaz de red

LAN 10/100/1000 GbE integrada

#### Conectividad inalámbrica

Combo Realtek 802.11b/g/n/a/ac (1x1) y Bluetooth® 4.2

#### Puertos

Parte delantera: 4 USB 3.1 Gen 1 Tipo A; 1 combo de auriculares/micrófono Parte trasera: 2

USB 2.0 Type-A; 1 audio-in; 1 audio-out; 1 microphone-in; 1 RJ-45

Lector tarjetas de soporte HP 3 en 1

Compartimentos para unidades internas: Uno de 3,5" disponible

#### Conectores de vídeo

1 VGA; 1 HDMI v1.4

### Diseño

#### Color del producto

Negro azabache

### Información adicional

#### Número de producto

P/N: 8BP20EA #ABE

UPC/EAN code: 194441185966

#### Peso

3,02 kg;

Empaquetado: 6,2 kg

#### Dimensiones

9,5 x 30,3 x 27 cm;

Empaquetado: 49,9 x 19,6 x 34,6 cm

#### Garantía

1 año de garantía limitada para piezas, mano de obra y servicio de recogida 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](http://hp.com).

#### Accesorios incluidos

Bolsa de tornillos (tornillos adicionales para futuras actualizaciones de almacenamiento)

## Accesorios recomendados

\* No incluidas.



Teclado y ratón inalámbricos HP 300  
3ML04AA



Auriculares gaming HP Pavilion 600  
4BX33AA



Pantalla HP Pavilion 27 Quantum Dot  
5DQ99AA



PC Care pack

3 años recogida y entrega  
U4812E

<sup>6</sup> Multi-core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración de Intel no es una medida que indique un rendimiento mayor.  
<sup>7</sup> 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.

