

Equipo de escritorio HP Pro 400 de factor de forma reducido G9

9L8V7LA

[Series](#) →

El equipo de escritorio HP Pro 400 de factor de forma reducido brinda a los usuarios en entornos de trabajo híbrido conectividad y opciones de configuración de grado comercial en un diseño que ahorra espacio. Este equipo funciona con el procesador Intel® más reciente[2] y está protegido con seguridad siempre activa en la que puede confiar.

Activo entre

26 oct 2023 - 30 ene 2025

Precio de lista \$ 17,000.00

[Información adicional de precios](#) →



Descripción general

Compartimientos y ranuras de expansión

El equipo HP Pro 400 de factor de forma reducido cuenta con una ranura m.2 para WLAN, una para almacenamiento, una PCIe x16 y una PCIe x1.

Conecte hasta tres pantallas.

Aumente la productividad y afronte diferentes flujos de trabajo con puertos de video que admiten hasta tres pantallas.[3]

Con protección de HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business crea una defensa resistente de ejecución obligatoria en el hardware que se encuentra siempre activa.[6]

Ayude a proteger nuestro futuro compartido

La fuente de alimentación de alta eficiencia y el empaque de pulpa moldeada⁹ ayudan a reducir el impacto sobre el medio ambiente.[9]

Especificaciones

Almacenamiento interno	Unidad de estado sólido PCIe® NVMe™ de 512 GB
Caché de procesador	30 MB L3
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Chipset	Intel® Q670
Código UNSPSC	43211507
Compartimientos para unidades internas	Una unidad de disco duro de 3,5"
Diseño de memoria	1 x 16 GB
Especificaciones del nombre corto del producto	Equipo de escritorio HP Pro 400 de factor de forma reducido G9, Intel® Core™ i7, 16GB RAM, 512GB Unidad de estado sólido

Ubicación del puerto de E/S Trasero

Logística

Código UNSPSC	43211507
Dimensiones del embalaje (An x F x Al)	39,4 x 20,5 x 49,9 cm
Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)	27 x 9,5 x 30,8 cm
Número UPC	197961728828
Peso	4,2 kg
Peso del empaque	7,25 kg
Peso del producto (cantidad)	El peso exacto depende de la configuración.

Descripción general

[2] La tecnología de procesadores multinúcleo está diseñada para mejorar el rendimiento de ciertos productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. Los nombres, las marcas y/o la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento.

[3] Se incluyen dos puertos de video estándar con un tercer puerto Flex opcional al momento de realizar la compra.

[6] HP Wolf Security for Business requiere Windows 10 u 11 Pro, y versiones posteriores, incluye diferentes funciones de seguridad de HP y está disponible en productos HP Pro, Elite, estaciones de trabajo y TPV retail. Consulte la información del producto para conocer las funciones de seguridad incluidas.

[9] Los cojines de pulpa moldeada están fabricados con fibra de madera 100 % reciclada y materiales orgánicos.

[7] Registro EPEAT® donde corresponda. El registro EPEAT® varía según el país. Consulte <http://www.epeat.net> para ver el estado del registro en su país.

Especificaciones

[1] No todas las funciones están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores y software o la actualización del BIOS para aprovechar la funcionalidad de Windows. Windows se actualiza y se activa automáticamente. Se requiere Internet de alta velocidad y cuenta de Microsoft. En el futuro, se pueden aplicar cargos del proveedor de servicios de Internet o requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulta <http://www.windows.com>.

[2] Este sistema tiene preinstalado el software Windows 10 Pro y también viene con una licencia para el software Windows 11 Pro y software de recuperación. Puede usar solamente una versión del software Windows a la vez. Para cambiar de versión, necesitará desinstalar una versión e instalar la otra. Debe hacer una copia de seguridad de todos sus datos (archivos, fotos, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos para no perder su información.

[3] Para memoria DDR5: los módulos de memoria compatibles con velocidades de transferencia de datos de hasta 5600/MT requieren seleccionar las CPU i5, i7 o i9. La configuración de la memoria sin las CPU seleccionadas es compatible con velocidades de transferencia de datos de hasta 4800 MT/s. La velocidad de datos real está determinada por el procesador del sistema configurado. Consulte las especificaciones del procesador para conocer la velocidad de datos de la memoria que es compatible. El cliente puede tener acceso a todas las ranuras de la memoria y actualizarlas.

[4] El usuario puede actualizar y acceder a todas las ranuras para memorias.

[5] Para discos duros y unidades de estado sólido, 1 GB = 1000 millones de bytes. 1 TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 36 GB (para Windows) del espacio en el disco del sistema para el software de recuperación del sistema.