

New

Paquete de equipo de escritorio HP Pro 280 G9 de factor de forma reducido

HP Smart Buy

A11SNLT

Series →



El equipo HP Pro 280 de factor de forma reducido permite optimizar los recursos empresariales. Equipado con un potente procesador Intel®[2], herramientas esenciales y funciones de seguridad para la empresa, este equipo asequible y fácil de configurar tiene un diseño escalable y funcional que puede crecer con su empresa.

Activo entre

13 feb 2024 - 30 mar 2026

Precio de lista \$ 13,000.00

[Información adicional de precios](#) →

## Descripción general

### Para brindar alto rendimiento

Gestione fácilmente su empresa a diario con un procesador Intel®[2] y una memoria, unidades y gráficos potentes.

### Expansión para el futuro

Las dos bahías y dos ranuras de altura completa proporcionan capacidad de expansión para el futuro.

### Ayude a proteger sus datos

Proteja su inversión y sus datos con firmware o Trusted Platform Module, HP DriveLock[4] y un cierre de seguridad físico.[5]

### Ayude a proteger nuestro futuro compartido

El equipo HP Pro SFF 280 G9 viene con una caja exterior reciclable fabricada con material proveniente de fuentes 92 por ciento sostenibles.[7]

## Especificaciones

Alimentación	Fuente de alimentación interna de 180 W, hasta 90% de eficiencia, PFC activo
Almacenamiento interno	Unidad de estado sólido de 512 GB PCIe® NVMe™ M.2
Caché de procesador	24 MB L3
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Chipset	Intel® H670
Código UNSPSC	43211507

Teclado	Teclado HP 125 con cable
Tecnología del procesador	Intel® Core™ i5 con tecnología vPro®
Tipo de almacenamiento	SSD
Tipo de interfaz de red	WLAN (Red de área local inalámbrica)
Ubicación del puerto de E/S	Trasero

## Logística

Código UNSPSC	43211507
Dimensiones del embalaje (An x F x Al)	19,6 x 49,8 x 34,6 cm
Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)	9,5 x 30,3 x 27 cm
Número UPC	198122691111
Peso	4,2 kg
Peso del empaque	6 kg
Peso del producto (cantidad)	Configurado con 1 unidad de disco duro y 1 unidad de discos ópticos. El peso varía según la configuración.
Tipo de dimensión (medida)	System dimensions may fluctuate due to configuration and manufacturing variances.

### 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.

[4] HP DriveLock no es compatible con unidades NVMe.

[5] Se requiere un bloqueo por solenoide y un cable que se venden por separado.

[7] Empaque exterior fabricado con fibras recicladas y certificadas obtenidas de fuentes 92 por ciento sostenibles. Los cojines de pulpa moldeada están fabricados con fibra de madera 100 % reciclada y materiales orgánicos.

### 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] Intel vPro® requiere Windows 10 Pro de 64 bits o superior, un procesador compatible con vPro, chipset compatible con vPro, LAN con cable habilitada para vPro o Wi-Fi 6E WLAN y TPM 2.0. Algunas funciones requieren software adicional de terceros para funcionar. Las funciones de vPro® Essentials y Enterprise varían. Consulte <http://intel.com/vpro>.