



Rf. HPDW-PRO A40RCET

PC HP Workstation Z1 Tower G1i A40RCET Intel Core Ultra 7-265/ 16GB/ 512GB SSD/ Win11 Pro

HP Z1 Tower G1i Desktop PCEI rendimiento de una estación de trabajo ahora a tu alcance gracias a una torre creada para diseñar, editar y jugar. Ve más allá de un ordenador comercial con la torre HP Z1 Tower que ofrece un rendimiento ampliable, profesional y certificado para aplicaciones profesionales, así como un servicio de asistencia técnica para gráficos de gama alta.

Rendimiento de estación de trabajo. Impresionante capacidad de ampliación.

Realiza varias tareas a la vez sin esfuerzo con una CPU Intel® Core® Ultra 9 (o versiones inferiores) y 128 GB de memoria. Elige entre las GPU NVIDIA RTX®, AMD Radeon RX® o Intel® Arc. Actualiza fácilmente la memoria y el almacenamiento a medida que evoluciona el trabajo con acceso sin herramientas. Certificado para tu flujo de trabajo

Trabaja con la confianza de saber que tu torre HP Z1 Tower ha sido probada y certificada para determinadas aplicaciones profesionales. Hemos colaborado con proveedores de software en aplicaciones como AutoCAD®, SOLIDWORKS® y Siemens NX® para lograr un rendimiento de estación de trabajo perfecto en todo tu flujo de trabajo.[4] Potencia flujos de trabajo acelerados por IA

Acelera la inferencia y el desarrollo de IA con la estación de trabajo con IA HP Z1 Tower. Itera y soluciona problemas de una forma mucho más rápida en tu dispositivo local con una potente GPU independiente que ofrece TOPS de IA, mientras una NPU integrada asume tareas de productividad. Protege nuestro futuro compartido

En HP, nos preocupa el impacto que nuestros productos tienen en nuestra gente, comunidades y planeta. Por este motivo, este dispositivo cuenta con la certificación EPEAT® Oro con Climate + y el embalaje exterior de la caja se ha fabricado 100 % con productos sostenibles.

Especificaciones

Rendimiento y hardware

Sistema operativo: Windows 11 Pro

Procesador: Intel Core Ultra 7 265 (hasta 5,3 GHz con tecnología Intel Turbo Boost, 30 MB de caché L3, 20 núcleos y 20 subprocesos)

Unidad de procesamiento neuronal: Intel AI Boost (13 NPU TOPS)

Chipset: Intel Q870

Gráficos: Gráficos Intel integrados

Memoria RAM: 16 GB DDR5-5600 (1 x 16 GB) velocidades de transferencia de hasta 5600 MT/s

Ranuras de memoria: 4 DIMM

Almacenamiento: 512 GB SSD PCIe NVMe M.2

Bahías internas: 2 x HDD de 3,5 pulgadas

Bahías externas: 1 ODD fino

Ranuras de expansión: 1 M.2 2230, 2 PCIe 3 x1, 1 PCIe 5 x16

Ranura WLAN: 1 M.2 2230

Ranuras para almacenamiento: 3 M.2 2280

Conectividad

Red: Intel I219-LM GbE

Puertos:

2 x USB-C con velocidad de señalización de 20 Gbps

4 x USB-A con velocidad de señalización de 10 Gbps

1 x conector combinado de auriculares y micrófono

Ubicación de puertos: Parte frontal

Audio

Chip de audio: Realtek ALC3252

Compatibilidad de audio: Conector universal compatible con auriculares CTIA y OMTP

Periféricos incluidos

Teclado: HP 125 v2 con cable

Ratón: HP 125 con cable

Diseño

Factor de forma: Torre

Alimentación

Fuente de alimentación: Adaptador de 280 W con PFC activo

Eficiencia: Hasta 90 %

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.