



Rf. 25277

P/N. 82F54ET

**PC HP WORKSTATION Z4 G5 82F54ET INTEL
XEON W3-2425/ 32GB/ 1TB SSD/ WIN11 PRO**

Ordenador estación de trabajo HP Z4 G5

Esta estación de trabajo de sobremesa de alto rendimiento puede con todo. Aborda flujos de trabajo avanzados, desde el renderizado y la simulación hasta la edición de vídeo avanzada y la preparación de conjuntos de datos masivos. La estación de trabajo con IA Z4 acelera los flujos de trabajo en una amplia gama de aplicaciones profesionales y ofrece un espacio de ampliación a medida que evoluciona el trabajo.

Rendimiento profesional. Extraordinaria capacidad de ampliación.

Afronta flujos de trabajo intensos con hasta 2 GPU profesionales de gama alta, 26 núcleos en un procesador Intel® Xeon® W de última generación y 512 GB de memoria. Amplía fácilmente a medida que evolucione el trabajo con acceso sin herramientas, 5 ranuras PCIe y 2 bahías NVMe de acceso frontal. Diseñado para permanecer fresco y silencioso.

Supera los límites de tu estación de trabajo de sobremesa sin la molestia del ruido. El control inteligente de los ventiladores del sistema mantiene el silencio al ajustar en tiempo real su velocidad por medio de más de 20 sensores de temperatura. Ventiladores y conductos estratégicamente situados para optimizar el flujo de aire y la disipación del calor. Impulsa la innovación de la IA

Acelera el desarrollo y la inferencia de IA con la estación de trabajo con IA Z4, que cuenta con hasta 2 GPU NVIDIA RTX 8482; 6000 Ada Generation que ofrecen hasta 2.914 TOPS de IA para IA avanzada. Procesa tus datos confidenciales de forma segura en una estación de trabajo local para obtener información de una forma más rápida. Diseñada pensando en el planeta.

En HP, nos preocupa el impacto que nuestros productos tienen en nuestra gente, nuestras comunidades y el planeta. De ahí que Z4 contenga un 40 % de plástico reciclado,[5] un 10 % de metal reciclado, un embalaje exterior 100 % de origen sostenible y una certificación EPEAT® Oro Climate+. Especificaciones

Sistema operativoWindows 11 Pro**Familia de procesadores**Procesador Intel® Xeon® W**Procesador**Intel® Xeon® W3-2425 (hasta 4,2 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 15 MB L3 de caché, 6 núcleos, 12 subprocesos)**Conjunto de chips**Intel® W790**Factor de forma**Torre**Memoria**DDR5-4800 MT/s con ECC de 32 GB (2 x 16 GB) Velocidades de transferencia de hasta 4800 MT/s.
Ranuras de memoria8 DIMM**Almacenamiento interno**SSD HP Z Turbo PCIe® Gen4 TLC M.2 de 1 TB**Bahías de unidades internas**Uno de 3,5"; Cuatro SSD M.2 PCIe®; Tres HDD de 3,5"**Bahías de unidades externas**Dos SSD NVMe®; M.2; Dos HDD de 3,5 pulgadas; Dos ODD de 9,5 mm**Ranuras**1 PCIe 5 x16; 2 PCIe 4 x16; 2 PCIe 4 x4 El acceso a los cabezales traseros se puede obtener a través de todas las ranuras, pero a los 2 PCIe 4 x8 solo se puede acceder internamente por M.2.**Puertos**4 USB Type-A con una velocidad de transmisión de datos de 5 Gbps; 1 combo de auriculares/micrófono**Ubicación del puerto de E/S**Parte delantera**Sonido**Realtek ALC3205-CG**Teclado**Teclado HP USB 320K**Dispositivo señalador**Ratón con cable HP 320M
AlimentaciónFuente de alimentación interna de 1125 W, hasta un 90 % de eficiencia, PFC activo**Gestión de la seguridad**Cifrado de volumen completo; HP Secure Erase; Ranura de bloqueo Kensington; Autenticación segura; Certificación TPM 2.0; HP BIOSphere; HP Sure Run; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP Sure Admin; Certificado de plataforma HP; HP Sure Start; HP Sure Recover; Unidades con autocifrado**Características de gestión**Paquetes de controladores HP; HP SSM (descarga); HP BIOS Configuration Utility (descarga); Soporte HP Smart**Software incluido**HP Performance Advisor; HP Support Assistant; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Image Assistant; HP Manageability Integration Kit; HP Anyware; HP Data Science Stack; HP Services Scan**Software disponible**Soporte HP Smart

** 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.