



Rf. HPDW-PRO 82F55ET 82F55ET

PC HP Workstation Z4 G5 82F55ET Intel Xeon W5-2445/ 64GB/ 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® 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, un 10 % de metal reciclado, un embalaje exterior 100 % de origen sostenible y una certificación EPEAT® Oro Climate+. Especificaciones

Sistema operativo

Windows 11 Pro

Familia de procesadores

Procesador Intel® Xeon® W

Procesador

Intel® Xeon® W5-2445 (hasta 4,4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 26,25 MB de caché L3, 10 núcleos, 20 subprocesos)

Conjunto de chips

Intel® W790

Factor de forma

Torre

Memoria

64 GB DDR5-4800 MT/s (2 x 32 GB) Velocidades de transferencia de hasta 4800 MT/s.

Ranuras de memoria

8 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

Alimentación

Fuente 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.