



# HP Z6 G5 A Workstation

# ETP-WS-9

El Z6 G5 A es una potencia para producción virtual, renderizado 3D, inteligencia artificial y aprendizaje automático. Su innovador diseño de sistema, con una CPU AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO de próxima generación, combina una asombrosa cantidad de núcleos en una sola CPU con múltiples GPU. Cree y renderice a la vez en proyectos intensivos.



<b>Procesador</b>	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7955WX 16 núcleos, 32 hilos, Frecuencia Base de 4.5 GHz hasta 5.3 GHz Frecuencia Máxima, 80 MB de Cache L2 + L3 PCMARK 10 - 8000 pts
<b>Chipset</b>	AMD PRO 695
<b>Sistema Operativo</b>	Windows 11 Pro de 64 bits High End en Español.
<b>Monitor</b>	Monitor de 23.8" de tecnología LED IPS, antirreflejo con ajuste de inclinación, altura ajustable y resolución FHD.
<b>Tarjeta de video</b>	Discretos: NVIDIA RTX 2000 Ada 16 GB Conectores: 4 Mini DisplayPort
<b>Memoria RAM</b>	256 GB (4x64GB) DDR5 5600 ECC Soporta hasta 1 TB en (8) slots DIMM. La velocidad de transferencia puede variar según la configuración
<b>Almacenamiento</b>	Unidad de estado solido M.2 HP Z Turbo 4 TB PCIe-4x4 2280
<b>Unidad Óptica</b>	Unidad de DVD/CD +/- R RW min 8X
<b>Teclado</b>	Teclado en español con cable con conexión USB, con teclado numérico a prueba de derrames.
<b>Mouse/Apuntador</b>	Mouse con cable con conexión USB con sensor óptico, 2 botones y scroll.
<b>Audio</b>	HD con altavoz integrado
<b>Conectividad</b>	LAN: Realtek RTL8111EPP (10/100/1000 Mbps) WLAN: HP Flex MediaTek RZ616 Wi-Fi 6 +Bluetooth® 5.3 WLAN inalámbrico tarjeta con antena interna
<b>Fuente de poder</b>	Interna 775 W, eficiencia promedio de 90%, 80 Plus Gold

<b>Puertos/Slots</b>	<b>Frontal</b>	(1) Conector para combo micrófono/auricular (4) USB Tipo-A 3.1 Gen 1 (1 para carga)	<b>Posterior</b>	(6) USB Tipo-A 3.2 Gen 1 (1) Ethernet RJ-45 (1) Universal Audio Jack (1) Conector de alimentación
	<b>Slots</b>	(4) PCIe x16 Gen 5 (1) PCIe x16 Gen 4 (1) PCIe x4 Gen 4 (2) PCIe x4 Gen 5 M.2 para almacenamiento (2) PCIe x4 Gen 4 para almacenamiento (2) almacenamiento NVMe frontal (SlimSAS PCIe Gen4 x8) (cada conexión PCIe admite dos dispositivos x4 M.2 para un sistema total compatible con cuatro dispositivos x4 M.2 a través de QX448)	<b>Bahías</b>	(1) interna de 3,5" (incluye conjunto de riel de amortiguación acústica) (1) externa de 5,25" (para almacenamiento o para unidad óptica)
<b>Certificaciones</b>	FCC, UL, CE, RoHS, ISO 14001-9001, MIL-STD 810H			
<b>Administración de Seguridad</b>	TPM 2.0 Ranura para guaya de seguridad			
<b>Software</b>	HP BIOSphere HP Sure Start HP Sure Run		HP Sure Click HP Sure Sense	
<b>Accesorios</b>	(2) Adaptador HP mini DisplayPort a DisplayPort			
<b>Garantía</b>	3 Años de garantía de forma 3/3/3 (Partes/ Mano de obra/ En sitio)			