



# HP Z2 Tower G5 Intel® Xeon® W-1250P 16 GB DDR4-SDRAM 2.51 TB HDD+SSD AMD Radeon Pro W5500 Windows 10 Pro for Workstations Estación de trabajo Negro

Marca : HP

Código del producto: 346K5LA

Nombre del producto : Z2 Tower G5

HP Z2 Tower G5. Frecuencia del procesador: 4.1 GHz, Familia de procesador: Intel® Xeon®, Modelo del procesador: W-1250P. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 3200 MHz. Capacidad total de almacenaje: 2.51 TB, Unidad de almacenamiento: HDD+SSD, Tipo de unidad óptica: DVD-RW. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics P630, Modelo de adaptador de gráficos discretos: AMD Radeon Pro W5500. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro for Workstations. Tipo de chasis: Tower. Tipo de producto: Estación de trabajo. Color del producto: Negro



Windows 10

SSD

Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	4
Familia de procesador *	Intel® Xeon®	Puerto DVI	✗
Modelo del procesador *	W-1250P	Cantidad de DisplayPorts	2
Núcleos del procesador	6	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz	Entrada de micrófono	✗
Frecuencia del procesador *	4.1 GHz	Salidas para auriculares	1
Caché del procesador	12 MB	Salida de línea	✓
TDP-down configurable	95 W	Entrada de línea	✓
Frecuencia configurable TDP-down	3.8 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Número de procesadores instalados	1		
Memoria		Ranuras de expansión	
Memoria interna *	16 GB	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	2
Memoria interna máxima *	128 GB	PCI Express x4 Gen (3.x) ranuras	1
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB		
Ranuras de memoria	4x DIMM	Diseño	
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Tipo de chasis *	Tower
Medios de almacenaje		Colocación compatible	Vertical
Capacidad total de almacenaje *	2.51 TB	Número de puertos 3.5"	2
Unidad de almacenamiento *	HDD+SSD	Número de puertos 5.25"	1
Tipo de unidad óptica *	DVD-RW	Color del producto *	Negro
Número de unidades de almacenamiento instaladas	2	País de origen	China

Medios de almacenaje		Desempeño	
Capacidad total del los discos duros	2 TB	Posicionamiento de mercado	Desempeño
Número de HDDs instalados	1	Chipset de tarjeta madre	Intel W480
Capacidad del HDD	2 TB	Chip de sonido	Realtek ALC3205-VA2-CG
Interfaz del HDD	SATA	Tipo de producto *	Estación de trabajo
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM	<b>Software</b>	
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro for Workstations
Número de unidades SSD instalados	1	Software incluido	ZCentral Remote Boost
SDD, capacidad	512 GB	<b>Características especiales del procesador</b>	
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express	Intel® 64	✓
NVMe	✓	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Factor de formato SSD	M.2	Opciones integradas disponibles	✗
<b>Gráficos</b>		Tecnología Intel Clear Video	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✓	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Estados de inactividad	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	AMD Radeon Pro W5500	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics P630	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
<b>Red</b>		Configuración de CPU (máximo)	1
Ethernet *	✓	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	<b>Características especiales</b>	
Wifi *	✓	Asistente de ayuda HP	✓
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	HP Business PC Security Lock Kit; HP Keyed Cable Lock Kit; HP Solenoid Hood Lock and Sensor; HP UltraSlim Cable Lock Kit; HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Sure Recover Gen3; HP BIOSphere Gen6; HP Sure Admin; HP Client Security Manager Gen6	
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Herramientas de seguridad HP	HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Performance Advisor; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Image Assistant; HP Manageability Integration Kit
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	Software incluido HP	
Tipo de antena	2x2	Segmento HP	Negocios
Bluetooth	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Versión de Bluetooth	5.0	Ancho *	169 mm
<b>Puertos e Interfaces</b>		Profundidad *	356 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Altura *	385 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Peso *	7 kg
		<b>Contenido del empaque</b>	
		Pantalla incluida *	✗
		Ratón incluido	✓
		Incluye teclado	✓



0195697686948



195697686948



0195697686955



195697686955

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.