



HP Z1 G6 Intel® Core™ i5 i5-10500 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA® Quadro® P400 Windows 10 Pro Tower Estación de trabajo Negro

Marca : HP

Código del producto: 2B0Z6LA

Nombre del producto : Z1 G6



HP Z1 G6. Frecuencia del procesador: 3.1 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-10500. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 2666 MHz. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenaje: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics 630, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA® Quadro® P400. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Tipo de chasis: Tower. Tipo de producto: Estación de trabajo. Color del producto: Negro



Windows 10



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Salidas para auriculares	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Salida de línea	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 10ma Generación	Entrada de línea	✓
Modelo del procesador *	i5-10500	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Núcleos del procesador	6	Ranura para tarjeta M.2 (inalámbrica)	1
Frecuencia del procesador turbo	4.5 GHz	Ranura para tarjeta M.2 (almacenamiento)	2
Frecuencia del procesador *	3.1 GHz		
Caché del procesador	12 MB		
Tipo de cache en procesador	Smart Cache		
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 x16 Gen (3.x) ranuras	2
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM		
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Diseño	
Ranuras de memoria	4x DIMM	Tipo de chasis *	Tower
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz	Colocación compatible	Vertical
Medios de almacenaje		Número de puertos 3.5"	2
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Número de puertos 5.25"	1
Unidad de almacenamiento *	SSD	Número de bahías 2.5"	1
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Color del producto *	Negro
		País de origen	China
		Desempeño	
		Posicionamiento de mercado	Desempeño
		Chipset de tarjeta madre	Intel Q470

Medios de almacenaje		Desempeño	
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Chip de sonido	Conexant CX20632
Número de unidades SSD instalados	1	Protección mediante contraseña	✓
SDD, capacidad	512 GB	Protección con contraseña	Encendido
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
NVMe	✓	Tipo de producto *	Estación de trabajo
Gráficos		Software	
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Características especiales del procesador	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA® Quadro® P400	Intel® 64	✓
Capacidad memoria de adaptador gráfico	2 GB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR5	Opciones integradas disponibles	✗
Número de adaptadores de gráficos discretos	1	Tecnología Intel Clear Video	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Red		Estados de inactividad	✓
Ethernet *	✓	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Wifi *	✓	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Configuración de CPU (máximo)	1
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)	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Tipo de antena	2x2	Características especiales	
Bluetooth	✓	Segmento HP	Negocios
Versión de Bluetooth	5.0	Peso y dimensiones	
Puertos e Interfaces		Ancho *	370 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Profundidad *	308 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Altura *	168 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	4	Peso *	9.86 kg
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Ancho del paquete	299 mm
Puerto DVI	✗	Largo del paquete	478 mm
Cantidad de DisplayPorts	2	Alto del paquete	517 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Peso del paquete	11.3 kg
Entrada de micrófono	✗	Contenido del empaque	
		Pantalla incluida *	✗
		Ratón incluido	✓
		Incluye teclado	✓



0195161184680



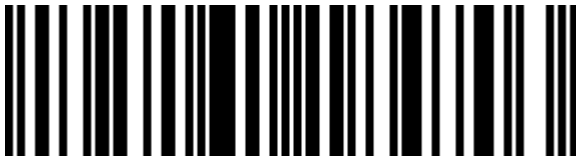
195161184680



0195161184710



195161184710



0195161184703



195161184703



0195161184697



195161184697

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.