



HP 280 G4 Intel® Core™ i3 i3-9100 8 GB DDR4-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro Windows 10 Pro SFF PC Negro



Marca : HP

Código del producto: 8ZN46LT

Nombre del producto : 280 G4

- Windows 10 Pro 64-bit
- Intel Core i3-9100 (6MB Cache, 3.6GHz)
- 8GB (2666MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 1000GB HDD
Intel Core i3-9100 (6MB Cache, 3.6GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 1000GB HDD, DVD-RW, Intel UHD Graphics 630, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 10 Pro 64-bit

HP 280 G4 Intel® Core™ i3 i3-9100 8 GB DDR4-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro Windows 10 Pro SFF PC Negro:



Maximice su inversión Afronte sus tareas cotidianas a un precio accesible con la HP 280 SFF. Tenga la potencia informática que necesita y al mismo tiempo reduzca al mínimo el espacio físico que ocupa y el costo total de propiedad: esto sí que es una inversión inteligente.

Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i3	Puerto DVI	✗
Generación de procesadores	9na generación de procesadores Intel® Core™ i3	Número de puertos HDMI *	1
Modelo del procesador *	i3-9100	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Núcleos del procesador	4	Entrada de micrófono	✗
Filamentos de procesador	4	Salida de línea	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.2 GHz	Entrada de línea	✓
Frecuencia del procesador *	3.6 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Socket de procesador	LGA 1151 (Zócalo H4)	Enchufe de entrada de CC	✓
Caché del procesador	6 MB	Cantidad de puerto serial	1
Tipo de cache en procesador	L3	Ranuras de expansión	
System bus data transfer rate	8 GT/s	Ranuras x1 PCI Express	1
Litografía del procesador	14 nm	Ranuras x16 PCI Express	1
Modo de procesador operativo	64-bit	Diseño	
Potencia de diseño térmico (TDP)	65 W	Tipo de chasis *	SFF
Intersección T	100 °C	Color del producto *	Negro
Versión de entradas de PCI Express	3.0	País de origen	China
Número máximo de carriles exprés PCI	16	Desempeño	
Configuraciones PCI Express	1x8+2x4, 1x16, 2x8	Chipset de tarjeta madre	Intel B365
Número de procesadores instalados	1	Tipo de producto *	PC
Máxima memoria interna soportada por el procesador	64 GB	Software	
Tipos de memoria soportados por el procesador	DDR4-SDRAM	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Velocidades de memoria del reloj soportadas por el procesador	2400 MHz	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Ancho de banda de memoria soportada por el procesador (max)	37.5 GB/s	Características especiales del procesador	
Memoria		Intel® 64	✓
Memoria interna *	8 GB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Memoria interna máxima *	32 GB	Opciones integradas disponibles	✗
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Tecnología Intel® InTru™ 3D	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Tecnología Clear Video HD de Intel	✓
Ranuras de memoria	2x DIMM	Tecnología Intel Clear Video	✓
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Medios de almacenaje		Intel TSX-NI	✗
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Estados de inactividad	✓
		Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Tipo de unidad óptica *	DVD-RW	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Intel Secure Key	✓
Capacidad total del los discos duros	1 TB	OS Guard	✓
Número de HDDs instalados	1	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Capacidad del HDD	1 TB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Interfaz del HDD	SATA	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM	Tamaño del empaque del procesador	37.5 x 37.5 mm
Gráficos		Set de instrucciones soportadas	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Escalabilidad	1S
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Configuración de CPU (máximo)	1
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Especificaciones de la solución térmica	PCG 2015C
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Memoria del adaptador de gráficos	64 GB	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	350 MHz	Procesador ARK ID	134870
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	1100 MHz	Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
Número de pantallas soportadas por el adaptador gráfico de a bordo	3	Intel Hyper-Threading	✗
Adaptador de gráficos integrado versión DirectX	12.0	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Adaptador de gráficos integrado versión OpenGL	4.5	Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0x3E91	Control de energía	
Red		Fuente de alimentación *	180 W
Ethernet *	✓	Sustentabilidad	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Wifi *	✓	Peso y dimensiones	
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Ancho *	303 mm
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Profundidad *	270 mm
Tipo de antena	1x1	Altura *	95 mm
Bluetooth	✓	Peso *	4.2 kg
Versión de Bluetooth	4.2	Ancho del paquete	196 mm
Puertos e Interfaces		Largo del paquete	498 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Alto del paquete	346 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Peso del paquete	6 kg
		Contenido del empaque	
		Pantalla incluida *	✗
		Ratón incluido	✓
		Incluye teclado	✓



0194721245168



194721245168

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.