



HP ProDesk 400 G6 Intel® Core™ i5 i5-8500 8 GB DDR4-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro Windows 10 Pro SFF PC Negro, Plata



Marca : HP

Familia de productos:
ProDesk

Código del producto:
9VU83LA

Nombre del producto : 400
G6

HP ProDesk 400 G6. Frecuencia del procesador: 3 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-8500. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 2666 MHz. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro, Tipo de unidad óptica: DVD±RW. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics 630. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 180 W. Tipo de chasis: SFF. Tipo de producto: PC



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Salidas para auriculares	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Salida de línea	✓
Generación de procesadores	8ª generación de procesadores Intel® Core™ i5	Entrada de línea	✓
Modelo del procesador *	i5-8500	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Núcleos del procesador	6	Diseño	
Filamentos de procesador	6	Tipo de chasis *	SFF
Frecuencia del procesador turbo	4.1 GHz	Color del producto *	Negro, Plata
Frecuencia del procesador *	3 GHz	País de origen	China
Socket de procesador	LGA 1151 (Zócalo H4)	Desempeño	
Caché del procesador	9 MB	Posicionamiento de mercado	Negocios
Tipo de cache en procesador	L3	Chipset de tarjeta madre	Intel® B360
System bus data transfer rate	8 GT/s	Chip de sonido	Conexant CX20632
Tipos de bus	DMI3	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Litografía del procesador	14 nm	Tipo de producto *	PC
Modo de procesador operativo	64-bit	Software	
Nombre clave del procesador	Coffee Lake	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Potencia de diseño térmico (TDP)	65 W	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Intersección T	100 °C	Características especiales del procesador	
Versión de entradas de PCI Express	3.0	Intel® 64	✓
Número máximo de carriles exprés PCI	16	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Configuraciones PCI Express	1x16, 1x8+2x4, 2x8	Opciones integradas disponibles	✓
Número de procesadores instalados	1	Tecnología Intel® InTru™ 3D	✓
Máxima memoria interna soportada por el procesador	64 GB	Tecnología Clear Video HD de Intel	✓
Tipos de memoria soportados por el procesador	DDR4-SDRAM	Tecnología Intel Clear Video	✓
Velocidades de memoria del reloj soportadas por el procesador	2666 MHz	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Ancho de banda de memoria soportada por el procesador (max)	41.6 GB/s	Intel TSX-NI	✓
Memoria		Estados de inactividad	✓
Memoria interna *	8 GB	Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Ranuras de memoria	2x DIMM	Intel Secure Key	✓
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz	OS Guard	✓
Medios de almacenaje		Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro		

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Tipo de unidad óptica *	DVD±RW	Intel Enhanced Halt State	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Número de unidades de almacenamiento compatibles	1	Intel Clear Video Technology for MID	✓
Capacidad total del los discos duros	1 TB	Tamaño del empaque del procesador	37.5 x 37.5 mm
Interfaz del HDD	SATA	Set de instrucciones soportadas	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM	Escalabilidad	1S
Lector de tarjeta integrado	✗	Configuración de CPU (máximo)	1
Gráficos		Especificaciones de la solución térmica	PCG 2015C
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Versión Tecnología Intel de Protección de Identidad	1.00
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Versión estable Intel Image Platform Program (SIPP)	1.00
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Versión Tecnología Intel de Clave Segura	1.00
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	350 MHz	Versión Intel TSX-NI	1.00
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	1100 MHz	Procesador ARK ID	129939
Memoria máxima del adaptador de gráficos	64 GB	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	0x3E92	Procesador libre de conflicto	✓
Red		Características especiales	
Ethernet *	✓	Segmento HP	Negocios
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Control de energía	
Wifi *	✗	Fuente de alimentación *	180 W
Puertos e Interfaces		Sustentabilidad	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Ancho *	270 mm
Puerto DVI	✗	Profundidad *	296 mm
Cantidad de DisplayPorts	1	Altura *	95 mm
Versión de DisplayPort	1.2	Peso *	4.6 kg
Cantidad de puertos PS/2	1	Ancho del paquete	399 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Largo del paquete	230 mm
Entrada de micrófono	✗	Alto del paquete	499 mm
		Peso del paquete	7.08 kg
		Contenido del empaque	
		Pantalla incluida *	✗
		Ratón incluido	✓
		Incluye teclado	✓



0194850131226



194850131226

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.