



HP ProDesk 600 G4 Intel® Core™ i5 i5-8500 8 GB DDR4-SDRAM 500 GB Unidad de disco duro Windows 10 Pro SFF PC Negro, Plata

Marca : HP

Familia de productos:
ProDesk

Código del producto:
4QR30UC

Nombre del producto : 600
G4



HP ProDesk 600 G4. 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: 500 GB, 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



Windows 10



Procesador		Ranuras de expansión	
Fabricante de procesador *	Intel	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Diseño	
Generación de procesadores	8ª generación de procesadores Intel® Core™ i5	Tipo de chasis *	SFF
Modelo del procesador *	i5-8500	Colocación compatible	Horizontal/Vertical
Núcleos del procesador	6	Número de puertos 3.5"	1
Frecuencia del procesador turbo	4.1 GHz	Color del producto *	Negro, Plata
Frecuencia del procesador *	3 GHz	País de origen	China
Caché del procesador	9 MB	Desempeño	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Posicionamiento de mercado	Productividad probada
Tipos de bus	DMI3	Chipset de tarjeta madre	Intel Q370
Número de procesadores instalados	1	Chip de sonido	Conexant CX20632
Memoria		Altavoces incorporados	✓
Memoria interna *	8 GB	Protección mediante contraseña	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Tipo de producto *	PC
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Software	
Ranuras de memoria	4x DIMM	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Capacidad total de almacenaje *	500 GB	Intel® 64	✓
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Tipo de unidad óptica *	DVD-RW	Opciones integradas disponibles	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Tecnología Intel Clear Video	✓
Capacidad total del los discos duros	500 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Número de HDDs instalados	1	Intel TSX-NI	✓
Capacidad del HDD	500 GB	Estados de inactividad	✓
Interfaz del HDD	SATA		

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Gráficos		Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intel Enhanced Halt State	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630	Configuración de CPU (máximo)	1
Red		Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Ethernet *	✓	Versión Tecnología Intel de Protección de Identidad	1.00
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Versión estable Intel Image Platform Program (SIPP)	1.00
Wifi *	✗	Versión Tecnología Intel de Clave Segura	1.00
Puertos e Interfaces		Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Versión Intel TSX-NI	1.00
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Procesador libre de conflicto	✓
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	4	Características especiales	
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Segmento HP	Negocios
Puerto DVI	✗	Control de energía	
Cantidad de DisplayPorts	2	Fuente de alimentación *	180 W
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Peso y dimensiones	
Entrada de micrófono	✗	Ancho *	95 mm
Salida de línea	✓	Profundidad *	270 mm
Entrada de línea	✓	Altura *	296 mm
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	Peso *	4.54 kg
Ranura para tarjeta M.2 (inalámbrica)	1	Ancho del paquete	399 mm
Ranura para tarjeta M.2 (almacenamiento)	1	Largo del paquete	230 mm
Ranuras de expansión		Alto del paquete	499 mm
PCI Express x4 Gen (3.x) ranuras	1	Peso del paquete	7.32 kg
		Contenido del empaque	
		Pantalla incluida *	✗
		Ratón incluido	✓
		Incluye teclado	✓

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.

Publication date: 30-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date