



HP ProDesk 400 G6 Intel® Core™ i5 i5-10500T 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Mini PC Negro

Marca : HP

Familia de productos:
ProDesk

Código del producto:
28S66LT



Nombre del producto : 400
G6

HP ProDesk 400 G6. Frecuencia del procesador: 2.3 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-10500T. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics 630. Fuente de alimentación: 65 W. Tipo de chasis: Mini PC. Tipo de producto: Mini PC. Peso: 1.25 kg. Color del producto: Negro



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Salidas para auriculares	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 10ma Generación	Diseño	
Modelo del procesador *	i5-10500T	Tipo de chasis *	Mini PC
Núcleos del procesador	6	Volumen	1.05 L
Frecuencia del procesador turbo	3.8 GHz	Colocación compatible	Horizontal
Frecuencia del procesador *	2.3 GHz	Color del producto *	Negro
Caché del procesador	12 MB	País de origen	China
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Desempeño	
TDP-down configurable	25 W	Posicionamiento de mercado	Productividad probada
Frecuencia configurable TDP-down	1.7 GHz	Chipset de tarjeta madre	Intel Q470
Número de procesadores instalados	1	Protección mediante contraseña	✓
Memoria		Protección con contraseña	Encendido
Memoria interna *	8 GB	Tipo de producto *	Mini PC
Memoria interna máxima *	64 GB	Características especiales del procesador	
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Intel® 64	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Medios de almacenaje		Opciones integradas disponibles	✗
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Tecnología Intel Clear Video	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Estados de inactividad	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
SDD, capacidad	512 GB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Gráficos		Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Configuración de CPU (máximo)	1
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible		
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630		

Red		Características especiales del procesador	
Ethernet *	✓	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Características especiales	
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Segmento HP	Negocios
Puertos e Interfaces		Control de energía	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Fuente de alimentación *	65 W
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Ancho *	177 mm
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Profundidad *	175 mm
Puerto DVI	✗	Altura *	34 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Peso *	1.25 kg
Entrada de micrófono	✗	Ancho del paquete	498 mm
		Largo del paquete	235 mm
		Alto del paquete	132 mm
		Peso del paquete	3.4 kg
		Contenido del empaque	
		Pantalla incluida *	✗



0195161139963



195161139963

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.