



HP Pro 280 G9 Intel® Core[™] i3 i3-12100 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Negro

HP Pro 280 G9, Intel® Core™ i3, i3-12100, 8 GB, DDR4-SDRAM, 256 GB, Windows 11 Pro

SKU: 8Q6E0LA

Información Técnica

Marca: HP

Tipo de producto: **PC**Color del producto: **Negro**Tipo de chasis: **SFF**

Ethernet: Si Wifi: Si

Aspectos destacados

HP Pro 280 G9. Familia de procesador: Intel® Core™ i3, Modelo del procesador: i3-12100. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 3200 MHz. Capacidad total de almacenaje: 256 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 730. Wifi. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Fuente de alimentación: 180 W. Tipo de chasis: SFF. Tipo de producto: PC. Peso: 4.2 kg. Color del producto: Negro

Especificaciones

Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM

•
Procesador
Fabricante de procesador: Intel
Familia de procesador: Intel® Core™ i3
Generación de procesadores: Intel® Core™ i3 de 12ma Generación
Modelo del procesador: i3-12100
Núcleos del procesador: 4
Filamentos de procesador: 8
Frecuencia del procesador turbo: 4.3 GHz
Núcleos de rendimiento: 4
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento: 4.3 GHz
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento: 3.3 GHz
Caché del procesador: 12 MB
Tipo de cache en procesador: Smart Cache
Potencia base del procesador: 60 W
Máxima potencia del turbo: 89 W
Memoria
Memoria interna: 8 GB
Memoria interna máxima: 64 GB



mcashop

Diseño de memoria (ranuras x tamaño): 1 x 8 GB

Ranuras de memoria: 2x DIMM

Velocidad de memoria del reloj: 3200 MHz

Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: 256 GB

Unidad de almacenamiento: SSD

Tipo de unidad óptica: No

Capacidad total de las unidades SSD: 256 GB

Número de unidades SSD instalados: 1

SDD, capacidad: 256 GB

Interfaces del SDD: PCI Express

NVMe: Si

Factor de formato SSD: M.2

Gráficos

Adaptador de gráficos discreto: No

Adaptador gráfico en tablero: Si

Modelo de adaptador de gráficos discretos: No disponible

Fabricante de GPU a bordo: Intel

Familia de adaptador gráfico incorporado: Intel® UHD Graphics

Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 730

Red

Ethernet: Si

Wifi: Si

Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac)

Estándares de Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)

Fabricante del controlador WLAN: Realtek

Modelo de controlador WLAN: Realtek RTL8822CE

Tipo de antena: 2x2

Bluetooth: Si

Versión de Bluetooth: 5.0

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0: 4

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 4

Cantidad de puertos VGA (D-Sub): 1

Número de puertos HDMI: 1



mcashop

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Salida de línea: Si

Entrada de línea: Si

Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto: Si

Ranuras de expansión

PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras: 1

Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x): 1

Diseño

Tipo de chasis: SFF

Color del producto: Negro

Año de introducción: 2023

Desempeño

Posicionamiento de mercado: Productividad probada

Chipset de tarjeta madre: Intel H670

Chip de sonido: Realtek ALC3867

Módulo de plataforma confiable (TPM): Si

Tipo de producto: PC

Software

Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro

Características especiales

Segmento HP: Negocios

Control de energía

Fuente de alimentación: 180 W

Fuente de alimentación, voltaje de entrada: 100 - 240 V

Fuente de alimentación, frecuencia de entrada: 50 - 60 Hz

Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: ENERGY STAR

Peso y dimensiones

Ancho: 95 mm

Profundidad: 303 mm

Altura: 270 mm

Peso: 4.2 kg

Ancho del paquete: 196 mm

Largo del paquete: 498 mm

Alto del paquete: 346 mm



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

Peso del paquete: 6 kg	
Contenido del empaque	
Pantalla incluida: No	
Ratón incluido: Si	
ncluye teclado: Si	

 $\textbf{Link: https://mcashop.mx/producto/543064/hp-pro-280-g9-intel-core-i3-i3-12100-8-gb-ddr4-sdram-256-gb-ssd-windows-11-pro-sff-pc-neground-based and the statement of the state$