

Rf. HPD-PRO 99Q85ET. HPD-PRO 99Q85ET

**PC HP Pro SFF 400 G9 99Q85ET Intel Core
i7-14700/ 16GB/ 512GB SSD/ Win11 Pro**



Sobremesa con factor de forma reducido HP Pro 400 G9

El equipo de sobremesa HP Pro SFF 400 ofrece a los usuarios en entornos de trabajo híbridos conectividad y opciones de configuración de nivel comercial en un diseño compacto. Este PC está equipado con el procesador Intel® más reciente y protegido con una seguridad permanentemente activa en la que puedes confiar.

Bahías y ranuras de expansión

El HP Pro SFF 400 incluye una ranura m.2 para WLAN y una para almacenamiento, una ranura PCIe x16 y una ranura PCIe x1. Conecta hasta 3 monitores

Aumenta la productividad y aborda una amplia gama de flujos de trabajo con unos puertos de vídeo que admiten hasta tres monitores. Protegido por HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business crea una defensa siempre activa mediante hardware resiliente. Protege nuestro futuro compartido

La fuente de alimentación de gran eficiencia y el embalaje de celulosa moldeada permiten reducir el impacto medioambiental.

Especificaciones

Sistema operativo: Windows 11 Pro **Familia de procesadores:** Procesador Intel® Core® i7 de 14.ª generación **Procesador:** Intel® Core® i7-14700 (hasta 5,4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 33 MB de caché L3, 20 núcleos, 28 subprocesos) **Tecnología del procesador:** Tecnología Intel® vPro® **Conjunto de chips:** Intel® Q670 **Factor de forma:** Computadora compacta **Gráficos (integrados):** Gráficos Intel® UHD **Memoria:** 16 GB RAM DDR5-5600 MHz (1 x 16 GB) Velocidades de transferencia de hasta 5600 MT/s. **Ranuras de memoria:** 2 DIMM **Almacenamiento interno:** SSD PCIe® NVMe® de 512 GB **Bahías de unidades internas:** Una unidad HDD de 3,5" **Ranuras:** 1 M.2 2230; 1 M.2 2280; 1 PCIe 3 x1; 1 PCIe 4 x16 1 ranura M.2 2230 para

WLAN o almacenamiento y 1 ranura M.2 2280 para almacenamiento.**Puertos:** 1 combo de auriculares/micrófono; 1 USB SuperSpeed Type-C® con velocidad de señal de 10 Gbps; 3 USB SuperSpeed Type-A con velocidad de señal de 10 Gbps**Ubicación del puerto de E/S:** Parte delantera**Interfaz de red:** WLAN**Conexión inalámbrica:** Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE (2x2) y Bluetooth® 5.3**Sonido:** Códec Realtek ALC3252, conector de audio universal con soporte para auriculares CTIA y OMTP**Teclado:** Teclado con cable HP 125**Dispositivo señalador:** Ratón con cable HP 125**Alimentación:** Fuente de alimentación interna de 240 W, hasta un 92 % de eficiencia, PFC activo**Eficiencia energética:** Con registro EPEAT®**Margen de temperaturas operativas:** De 10 a 35 °C**Rango de temperaturas operativas:** De 10 a 35 °C**Etiquetas ecológicas:** Con registro EPEAT®**Certificado Energy Star:** Certificación ENERGY STAR®**Gestión de la seguridad:** El chip de seguridad integrado del módulo de plataforma de confianza (TPM) 2.0 se suministra con Windows 10 (certificación Common Criteria EAL4+) (certificación FIPS 140-2 de nivel 2); HP Secure Erase; HP Sure Click; Módulo Absolute Persistence; HP Sure Admin; HP Tamper Lock; HP Sure Start Gen7; HP Sure Sense2**Características de gestión:** Catálogo para clientes HP (descarga); Paquetes de controladores HP (descarga); HP Image Assistant (descarga); Biblioteca de scripts de gestión de cliente HP (descarga); HP Manageability Integration Kit Gen4 (descarga)**Software incluido:** Notificaciones HP; UEFI de diagnóstico de hardware de ordenador de HP; HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; Configuración de privacidad de HP; Diagnóstico de hardware de ordenador HP Windows; Utilidades de asistencia técnica para ordenadores de sobremesa HP; HP Easy Clean; Personalizador de puntos de contacto para uso comercial; Controlador de teclado de HP Easy Clean; HSA Fusion para uso comercial; HSA Telemetry para uso comercial; HPX para CMIT**Software disponible:** Soporte HP Smart

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.