

ORDENADOR HP PRODESK 400 G6 I3 8GB/256GB SSD W10 PRO (D13)

Nombre detallado: ORDENADOR HP PRODESK 400 G6 I3 8GB/256GB SSD W10 PRO (D13)



Familia: ORDENADORES

Código: ORD-1020

Descripción: General

Tipo Ordenador personal

Factor de forma del producto Diseño pequeño

Dispositivos integrados Altavoz

Embedded Security Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

Localización Idioma:Español / región:España

Procesador / Chipset

CPU Intel Core i3 9ª Gen 9100 / 3.6 GHz

Velocidad turbo máx. 4.2 GHz

Número de núcleos Quad-Core

Nº de CPU 1

Nº máximo de CPU 1

Nivel de actualización de CPU Actualizable

Características principales del procesador Intel Turbo Boost Technology 2

Tipo conjunto de chips Intel B360

Memoria caché

Tamaño instalado 6 MB

Caché por procesador 6 MB

Memoria RAM

Tamaño instalado 8 GB / 64 GB (máx.)

Tecnología DDR4 SDRAM

Velocidad de memoria efectiva 2666 MHz

Velocidad de memoria nominal 2666 MHz

Factor de forma DIMM de 288 espigas

Ranuras 2 (Total) / 1 (vacías)

Funciones de configuración 1 x 8 GB

Disco duro

Tipo SSD - M.2 2280

Capacidad 1 x 256 GB

Tipo de interfaz PCI Express

Características NVM Express (NVMe)

Controlador de almacenamiento

Tipo 1 x SATA

Tipo de controlador interfaz SATA 6Gb/s

Almacenamiento óptico

Tipo Grabadora de DVD - SATA

Monitor

Tipo de monitor Ninguno.

Controlador gráfico

Procesador gráfico Intel UHD Graphics 630 Dynamic Video Memory Technology

Interfaces de vídeo VGA,DisplayPort

Audio salida

Modo de salida del sonido Estéreo

Tasa de muestreo máxima 192 kHz

Cumplimiento de normas Audio de alta definición

Dispositivo de entrada

Tipo Ratón,teclado

Teclado

Interfaz USB

Localización y diseño Español

Ratón

Tecnología Óptico

Interfaz USB

Conexión de redes

Controlador Ethernet Realtek RTL8111HSH-CG

Protocolo de interconexión de datos Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Protocolo de gestión remota SNMP 2

Características Wake on LAN (WoL), soporte de ACPI, compatible con PXE, señal ascendente automática (MDI/MDI-X automático)

Cumplimiento de normas IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az

Expansión / Conectividad

Bahías 1 (total) / 0 (libre) x externo Línea delgada de 5,25

1 (total) / 1 (libre) x interno 2 x 2,5"/3,5" compartidos

Ranuras 1 (total) / 1 (libre) x PCIe 3.0 x1

1 (total) / 1 (libre) x PCIe 3.0 x16

1 (total) / 0 (libre) x M.2 Card - 2280/2230 (modo x4)

1 (total) / 1 (libre) x M.2 Card - 2230 (modo x1)

Interfaces 4 x USB 3.1 Gen 1 (2 frontales, 2 traseras)

4 x USB 2.0

1 x VGA

1 x DisplayPort

1 x auriculares/micrófono (1 frontal)

1 x entrada de audio

1 x salida de audio

1 x LAN (Gigabit Ethernet)

Diverso

Protección contra robos/intrusiones Ranura de bloqueo de seguridad (candado con cable vendido por separado)

Tipo de ranura de seguridad Ranura de seguridad Kensington

Cumplimiento de normas RoHS, WEEE

Alimentación

Tipo de dispositivo Fuente de alimentación

Voltaje nominal CA 120/230 V (50/60 Hz)

Potencia suministrada 180 vatios

Certificación 80 PLUS 80 PLUS Gold

Corrección de factor de potencia Sí (activado)

Sistemas operativos / Software

OS proporcionado Windows 10 Pro 64-bit Edition inglés/español

Garantía del fabricante

Servicio y mantenimiento Garantía limitada - piezas y mano de obra - 1 año - in situ

Dimensiones y peso

Anchura 27 cm

Profundidad 29.6 cm

Altura 9.5 cm

Peso 4.6 kg

Dimensiones y peso (embalaje)

Anchura de embalaje 39.9 cm

Profundidad de embalaje 49.9 cm

Altura de embalaje 23 cm

Peso de embalaje 7.08 kg

Parámetros de entorno

Temperatura mínima de funcionamiento 5 °C

Temperatura máxima de funcionamiento 35 °C

Ámbito de humedad de funcionamiento 5 - 90% (sin condensación)

Unidad de embalaje: 1