

# Sobremesa HP PRO SFF 400 G9 +MONITOR HP 23.8"

## HP Pro SFF 400 G9

Procesador: Intel Core i5

Almacenamiento: 512 GB SSD

Memoria RAM: 16 GB

Gráfica: UHD Graphics 730

S.O.: Windows 11 Professional

Monitor de videoconferencia HP:

FHD HP E24mv G4



Importe del equipo: **1.295€** (+ IVA)

Importe subvencionado: **1.000€**

\*IVA no incluido.

Coste Residual: **0€**

Coste: **295€**

## FICHA TÉCNICA

### Monitor HP 23.8"

#### PANTALLA

Longitud diagonal (pulgadas): **23.8"**

Relación de aspecto: **16:9**

Tecnología de panel: **IPS (In-Plane Switching)**

Resolución óptima horizontal: **1.920 px**

Luminosidad: **250 cd/m<sup>2</sup>**

Resolución óptima vertical: **1.080 px**

Fuerza óptima: **60 Hz**

Tiempo de respuesta: **5ms**

Campo de puntos: **0,27mm**

Frecuencia máxima: **70 Hz**

#### GENERAL

Regulable en altura: **Sí**

Pivotante: **Sí**

Color principal: **Gris**

Alimentador: **Interno**

Plato giratorio: **Sí**

Rango de inclinación (desde): **-5 °**

Rango de inclinación (a): **23 °**

#### SOLUCIONES

Garantía usuario final: **36 meses.**

#### CONEXIONES

No. de puertos HDMI: **1**

No. de puertos DisplayPort: **1**

No. de puertos DVI: **0**

No. de puertos VGA: **1**

No. de puertos USB: **5**

No. de puertos Ethernet: **0**

#### AUDIO

Altavoces incorporados: **Sí**

No. de altavoces: **2**

Potencia: **2W**

#### TAMAÑO

Ancho: **53,94 cm**

Altura: **53,07 cm**

Profundidad: **21,6 cm**

Peso: **6,5 kg**

#### VESA FLAT DISPLAY MOUNTING

#### INTERFACE (FDMI)

Formato VESA FDMI

(Flat Display Mounting Interface):

**MIS-D (100x100mm)**

Soporte montaje vesa: **Sí**



HOSTISOFT

PROGRAMA KIT DIGITAL COFINANCIADO POR LOS FONDOS NEXT GENERATION (EU)  
DEL MECANISMO DE RECUPERACIÓN Y RESILIENCIA.



VICEPRESIDENCIA  
PRIMERA DEL GOBIERNO  
MINISTERIO  
DE ASUNTOS ECONÓMICOS  
Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL

SECRETARÍA DE ESTADO  
DE DIGITALIZACIÓN  
E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

red.es

KIT  
DIGITAL



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU

# Sobremesa HP PRO SFF 400G9

## ALMACENAMIENTO

Tamaño de los discos : **512 GB**  
Tipo Soporte 1 : **SSD (Solid State Disk)**  
Interfaz Soporte 1 : **SSD PCIe**  
Dimensión Soporte 1 : **512 GB**  
Número Soportes : **1**

## PROCESADOR

Familia del procesador: **Intel Core i5**  
Modelo del procesador: **SSD (Solid State Disk)**  
Velocidad de clock: **3,5 GHz**  
Fabricante procesador: **Intel**

## GRÁFICA

Modelo gráfica: **UHD Graphics 730**  
Modelo dedicada: **0 MB**  
Integrada: **Sí**  
Fabricante: **Intel**  
Resolución máxima (Ancho): **0 px**  
Resolución máxima (Alto): **0 px**

## CONECTIVIDAD / PUERTOS

Nº puertos USB posteriores : **5**  
Nº puertos USB frontales : **4**  
Puertos USB 3.2 Gen 2  
SuperSpeed+ (10 Gbps) Type-A : **3**  
PCI : **0**  
PCI-Express 1x : **0**  
PCI-Express 16x : **0**  
Puertos Serie : **0**  
Audio - frontales : **1**  
Audio - posteriores : **1**  
Ps/2 : **0**  
Otros Conectores/Puertos :  
**Parte delantera: 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 ;**  
**Parte trasera: 1 salida de audio;**  
**1 conector de alimentación; 1 RJ-45;**  
**1 HDMI 1.4; 3 SuperSpeed USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps;**  
**1 DisplayPort™ 1,4; 2 USB Type-A con velocidad de señal de 480 Mbps**

## GENERAL

Factor de forma : **Small Form Factor**  
Wireless : **Wi-Fi 6 (802.11ax)**  
Bluetooth : **Sí**  
Color Primario : **Negro**  
Ratón : **Óptico USB**  
Teclado : **Standard Usb**

## UNIDAD ÓPTICA

Tipología unidad instalada:  
**Ninguna unidad óptica**

## SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE

Sistema operativo: **Windows 11**  
Versión sistema operativo: **Professional**  
Imagen precargada de Office (activable con PKC): **trial**  
Duración de antivirus incluido: **0 meses.**

## RAM

RAM Instalada : **16 GB**  
Tecnología : **DDR 5**  
RAM Máxima : **64 GB**  
Bancos RAM Libres : **1**  
Frecuencia : **3.200 MHz**  
Bancos RAM Totales : **2**  
Tipología : **SDRAM**

## DIMENSIONES Y PESO

Altura Pc: **308 mm**  
Ancho Pc: **270 mm**  
Peso sin embalaje: **7,25 Kg**  
Profundidad Pc: **950 mm**

## CONTROLADORA

Raid: **NoLan: 10/100/1000**

## LECTOR DE TARJETAS

Lector de tarjetas: **1 en 1 (SD)**

## ALIMENTADOR

Potencia: **180 W**

## ESCUELA DIGITAL

Escuela Digital: **No.**

