



## HP CF2D4LT PC/estación de trabajo Intel® Core™ i3 i3-14100 8 GB DDR5-SDRAM Windows 11 Pro SFF

HP CF2D4LT, Intel® Core™ i3, i3-14100, 8 GB, DDR5-SDRAM, Windows 11 Pro

SKU: CF2D4LT

### Información Técnica

Marca: **HP**

Fabricante de procesador: **Intel**

Familia de procesador: **Intel® Core™ i3**

Modelo del procesador: **i3-14100**

Memoria interna (GB): **8 GB**

Adaptador gráfico en tablero: **Si**

Modelo de gráficos en tarjeta: **Intel UHD Graphics 730**

Ethernet: **Si**

Wifi: **Si**

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **3**

Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): **1**

Número de puertos HDMI: **1**

Tipo de chasis: **SFF**

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**

Fuente de alimentación: **180 W**

Ancho: **100 mm**

Profundidad: **308 mm**

Altura: **100 mm**

Peso: **5.7 kg**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Procesador

Fabricante de procesador: **Intel**

Familia de procesador: **Intel® Core™ i3**

Modelo del procesador: **i3-14100**

Núcleos del procesador: **4**

Filamentos de procesador: **8**

Frecuencia del procesador turbo: **4.7 GHz**

Caché del procesador: **12 MB**

Tipo de cache en procesador: **L3**

### Memoria

Memoria interna (GB): **8 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**

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

Ranuras de memoria: **2x DIMM**

Velocidad de memoria del reloj: **4800 MHz**

**Medios de almacenaje**Número de unidades de almacenamiento instaladas: **1****Gráficos**Adaptador gráfico en tablero: **Si**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**Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**Tecnología de cableado: **10/100/1000Base-T(X)**Wifi: **Si**Máximo estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6E (802.11ax)**Estándares de Wi-Fi: **Wi-Fi 6E (802.11ax)**Fabricante del controlador WLAN: **Realtek**Modelo de controlador WLAN: **Realtek RTL8852CE**Tipo de antena: **2x2**Versión de Bluetooth: **5.3****Puertos e Interfaces**Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **3**Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): **1**Número de puertos HDMI: **1**Versión HDMI: **1.4b**Entrada de micrófono: **Si**Cantidad de puerto serial: **1****Ranuras de expansión**PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras: **1**Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x): **1****Diseño**Tipo de chasis: **SFF**Nombre del color: **Jack black**Número de puertos 3.5": **1**Ranura para cable de seguridad: **Si**País de origen: **China****Desempeño**Posicionamiento de mercado: **Productividad probada**Chipset de tarjeta madre: **Intel H770**Protección mediante contraseña: **Si**Protección con contraseña: **BIOS, Encendido**Módulo de plataforma confiable (TPM): **Si****Software**Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**

### Características especiales del procesador

Tecnología Intel® Turbo Boost: **Si**

### Características especiales

Herramientas de seguridad HP: **Candado en bucle; Trusted Platform Module (TPM) 2.0; cierre con cable para accesorios integrado; Cierre con cable compacto**

HP GTIN (EAN/UPC): **199642823655**

Segmento HP: **Negocios**

### Control de energía

Fuente de alimentación: **180 W**

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **5 - 35 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **15 - 80%**

### Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: **ENERGY STAR**

### Peso y dimensiones

Ancho: **100 mm**

Profundidad: **308 mm**

Altura: **100 mm**

Peso: **5.7 kg**

Ancho del paquete: **200 mm**

Largo del paquete: **499 mm**

Alto del paquete: **398 mm**

Peso del paquete: **7.42 kg**

### Contenido del empaque

Incluye teclado: **Si**

Conectividad del teclado: **Alámbrico**

Modelo de dispositivo de entrada: **HP 125 Wired Mouse**

### Otras características

Código UNSPSC: **43211507**

Link: <https://mcahop.mx/producto/672520/hp-cf2d4lt-pcestacion-de-trabajo-intel-core-i3-i3-14100-8-gb-ddr5-sdram-windows-11-pro-sff>