



### Raspberry pi 4 modelo b 8gb ram

Ref: 5056561800356

224,65 €

#### Características:

Tu pequeña computadora de escritorio con pantalla dual? Y cerebros de robots, centro de casa inteligente, centro de medios, núcleo AI en red, controlador de fábrica y mucho más.

Puede colocar su nueva Raspberry Pi en sus proyectos anteriores para una actualización, y como siempre, hemos mantenido todo nuestro software compatible con versiones anteriores, por lo que lo que cree en una Raspberry Pi 4 funcionará en cualquier modelo más antiguo que tenga.

Pantallas duales de salida 4K. Hemos escuchado sus comentarios: con Raspberry Pi 4, puede ejecutar dos monitores a la vez, ¡y también en 4K! Tu nueva computadora de escritorio. La velocidad y el rendimiento de la nueva Raspberry Pi 4 es un paso más que los modelos anteriores. Por primera vez, hemos construido una experiencia de escritorio completa. Ya sea que esté editando documentos, navegando por la web con un montón de pestañas abiertas, haciendo malabares con hojas de cálculo o dibujando una presentación, encontrará la experiencia fluida y muy reconocible, pero de una forma más pequeña, más eficiente en energía y mucho más rentable.

Silencioso, energéticamente eficiente. La Raspberry Pi, sin ventilador y energéticamente eficiente, se ejecuta de manera silenciosa y consume mucha menos energía que otras computadoras.

Redes rápidas. Raspberry Pi 4 viene con Gigabit Ethernet, junto con redes inalámbricas a bordo y Bluetooth.

USB 3. Su nueva Raspberry Pi 4 ha mejorado la capacidad USB: junto con dos puertos USB 2, encontrará dos puertos USB 3, que pueden transferir datos hasta diez veces más rápido.

#### Especificaciones Raspberry Pi 4 Modelo B:

Procesador: Broadcom BCM2711, SoC de 64 bits Cortex-A72 (ARM v8) de 64 bits a 1,5 GHz.

Memoria: SDRAM LPDDR4-2400 de 8GB.

Conectividad: IEEE 802.11ac de 2.4 GHz y 5.0 GHz, Bluetooth 5.0, BLE. Gigabit Ethernet.

2 puertos USB 3.0, 2 puertos USB 2.0.

Cabezal GPIO Raspberry Pi estándar de 40 pines (totalmente compatible con las placas anteriores)

2 puertos micro-HDMI (hasta 4kp60 compatibles)

Puerto de visualización MIPI DSI de 2 carriles.

Puerto para cámara MIPI CSI de 2 carriles.

Puerto estéreo de 4 polos y puerto de video compuesto.

H.265 (decodificación 4kp60), H264 (decodificación 1080p60, codificación 1080p30)

Gráficos de OpenGL ES 3.0.

Ranura para tarjeta micro-SD para cargar el sistema operativo y el almacenamiento de datos.

5 VCC a través del conector USB-C (mínimo 3A\*)

5V DC a través de la cabecera GPIO (mínimo 3A\*)

Alimentación a través de Ethernet (PoE) habilitada (requiere PoE HAT por separado)

Temperatura de funcionamiento: 0 - 50 grados C ambiente.

Nota: \*Se puede utilizar una fuente de alimentación de 2,5 A de buena calidad si los periféricos USB de flujo descendente consumen menos de 500 mA en total.

- **Conectividad:** Bluetooth

- **Marcas:** Raspberry
- **Memoria Ram:** 8 GB RAM
- **Tiempo de envío:** 3 días