



Kit Original Raspberry Pi 4 8GB



Características Raspberry Pi 4B 8GB RAM:

- Procesador: Broadcom BCM2711, Cortex-A72 de cuatro núcleos (ARM v8) SoC de 64 bits a 1,5 GHz
- Memoria RAM: 8GB LPDDR4
- Conectividad: LAN inalámbrica IEEE 802.11b / g / n / ac de 2.4 GHz y 5.0 GHz, Bluetooth 5.0, BLE
- Gigabit Ethernet
- 2 × USB 3.0
- 2 × USB 2.0
- GPIO: estándar de 40 pines
- Video y sonido: 2 puertos micro HDMI (hasta 4Kp60 admitidos)
- Puerto DSI para pantalla
- Puerto CSI para cámara
- Soporte de tarjeta SD: ranura para tarjeta micro SD para cargar el sistema operativo y almacenamiento de datos
- Potencia de entrada: 5V DC a través del conector USB-C (mínimo 3A)
- 5V DC a través de los GPIO (mínimo 3A)
- Power Over Ethernet (PoE) - habilitado (a través de un complemento PoE HAT por separado)
- Temperatura de funcionamiento 0-50°C
- Dimensiones: (88 x 58 x 18,5mm)

Características Cable Micro HDMI a HDMI para Raspberry Pi 4B:

- HDMI Tipo D (M) de 19 pines a HDMI Tipo A (M) de 19 pines
- Cable blanco
- Longitud 1 metro
- Cumple con 4K60p
- El aislamiento de 3Mohm 300VDC, soporta 300VDC durante 0.1 s

Características Transformador USB tipo C 5V 3A (Original Raspberry) :

- Salida de 5.1V / 3.0A DC
- Rango de entrada de operación: 96-264VAC
- Protección contra cortocircuitos, sobrecorrientes y sobrecalentamiento.
- Cable de 1,5 m 18 AWG
- Conector de salida USB-C
- Dimensiones: 45mm x 45mm x 27mm

Características Caja oficial para Raspberry Pi 4B:

- Color: Blanco y rojo
- Modelo compatible: Raspberry Pi 4B
- Peso: 47g

Características Memoria MicroSD 32GB:

- Capacidad: 32GB
- Velocidad lectura: 80 MB/s en lectura
- Clase de memoria flash: Clase 10
- Sistemas de archivos soportados: FAT32
- Adaptador de memoria incluido: SD