

Kit Avanzado Raspberry Pi 4

RASPBERRYPI-4-MODB+-2GBK2



Raspberry Pi
Approved Reseller



Este Kit contiene todo lo que necesitas para crear desde un mini ordenador utilizando dos monitores de 4k hasta proyectos especializados.

Con la tarjeta Raspberry Pi 4 Modelo B+ las posibilidades son infinitas gracias a su procesador de cuatro núcleos de 1.5 GHz y 2GB de RAM, permitiendo ejecutar programas y procesos más complejos en tu dispositivo, haciendolo perfecto para una amplia gama de proyectos.

Kit avanzado Raspberry Pi 4 con 2GB RAM

Contiene los siguientes componentes oficiales:



Raspberry Pi 4 Modelo B+
con 2GB RAM.



Fuente de alimentación
5.1V/3A USB tipo C.



Gabinete.



Ventilador y
disipador.



Cables Micro HDMI a
HDMI y Micro USB a USB



Guía para principiantes
Raspberry Pi 3ra edición.



Teclado.



MicroSD precargada con
sistema operativo
Raspbian.




Mouse.



POSIBLES PROYECTOS



Consola de juegos retros



Con su potente procesador, tamaño compacto y su capacidad para emular diferentes consolas, tendrás acceso a cientos de juegos clásicos en un solo dispositivo.



Computadora de escritorio

Es posible crear una computadora que pueda realizar tareas básicas, como navegar por la web, editar documentos, crear presentaciones y más. Debido a su tamaño compacto, la Raspberry Pi es ideal para llevarla a todas partes.



Centro multimedia

Se puede utilizar para crear un centro multimedia que te permita transmitir videos, música e imágenes desde tu red doméstica a tu televisor. Con la ayuda de software como Kodi, se puede acceder a una amplia variedad de plataformas de entretenimiento como Disney, Netflix, Prime Video, entre muchas otras más.



Casas inteligentes

Puedes controlar dispositivos domésticos inteligentes, luminarias, termostatos y cerraduras de puertas. Con la ayuda de un software como Home Assistant, podrás crear una red doméstica inteligente que se integre con diferentes dispositivos y te permita controlarlos desde una sola plataforma.



Proyectos de robótica

Con la ayuda de la tarjeta Raspberry Pi, es posible utilizar sensores, cámaras, motores, entre otros dispositivos electrónicos para la creación de robots con inteligencia artificial.