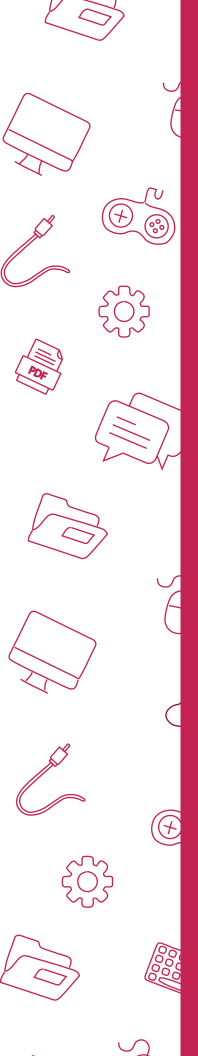


Kit Avanzado Raspberry Pi 4

RASPBERRYPI-4-MODB+-4GBK4







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 4GB 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 4GB RAM

Contiene los siguientes componentes oficiales:



Raspberry Pi 4 Modelo B + con 4GB RAM.



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



Gabinete.



Ventilador y disipador.



Cables Micro HDMI a HDMI 2m y Micro USB a USB



Guía para principiantes Raspberry Pi versión ingles.



Teclado.



Micro SD 16GB precargada con sistema operativo Raspbian (BOOKWORM).



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 imagenes 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.



