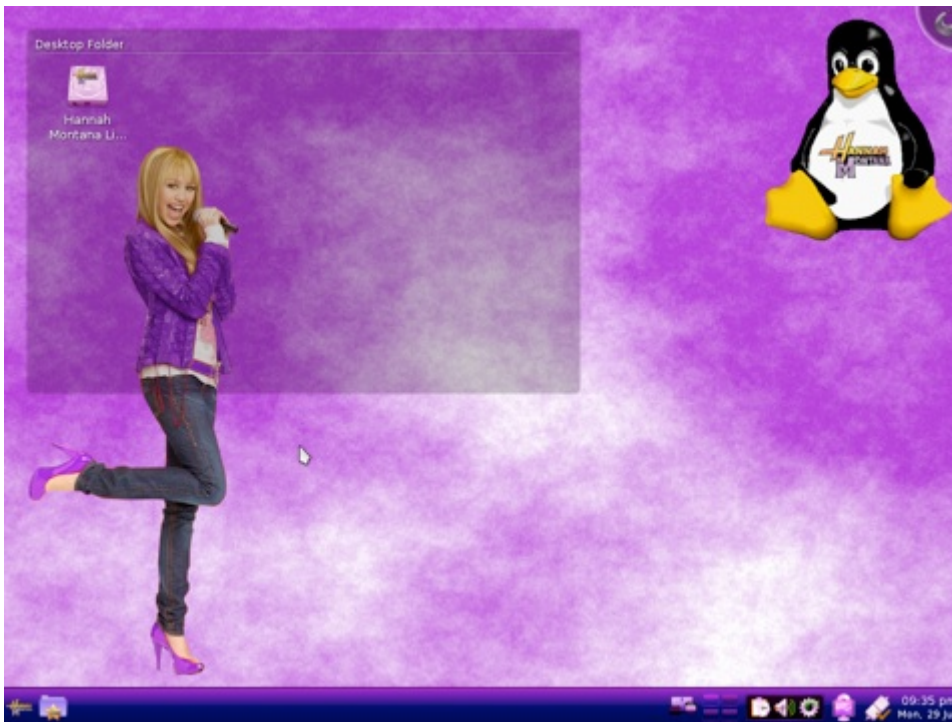


Escogiendo Sistema Operativo

Seleccionando el Sistema Operativo (OS)



Hay muchos sistemas operativos que se pueden instalar, y la compatibilidad puede variar según la versión de la placa. Los sistemas operativos oficiales que cuentan con soporte del fabricante los puedes encontrar en: www.orangeipi.org. Sin embargo, estos sistemas operativos tienden a fallar con las actualizaciones, así que te recomiendo SO de terceros. Algunos a considerar son los siguientes:

Ubuntu (Joshua Riek)



Esta versión de Ubuntu OS, es robusta y contiene drivers mali, un servidor SSH pre instalado, y la robustez de Ubuntu Server. Altamente recomendado para propósito general, y sobre todo para servidores multimedia

Repositorio oficial: github.com/Joshua-Riek

Página para seleccionar versión del SO: [Ubuntu Rockchip Homepage Download](#)

Armbian (Debian)

armbian

Una distro de Debian para ARM la cual contiene un servicio SSH pre instalado, eficiente y robusto mas tendrás que instalar los drivers de la gpu por tu cuenta. El OS es ligero y conocido por un alto performance en servidores

Página oficial: www.armbian.com

DietPi (Debian)



Una versión mínima de Debian lleva al límite la eficiencia del uso de los recursos, algo parecido a una versión alpine. Lo recomiendo en caso de que quieras una instalación desde una microSD ya que viene por defecto con Log2Ram instalado para minimizar el desgaste de la microSD

Página oficial: dietpi.com

Revisión #3

Creado 2025-11-26 22:08:33 UTC por Bruno

Actualizado 2025-12-03 01:14:05 UTC por Bruno