

miniordenador Arm Linux, potencia compacta para sus necesidades informáticas

Especificaciones

N ° de Modelo.	Arm Linux Mini PC
UPC	CPU Amlogic S905X3 de cuatro núcleSO ARM® Cortex™ A55 de 64 bits
GPU	Procesador GPU G31™ MP2
RAM	DDR3: 2GB/4GB
ROM	eMMC: 32 GB (opcional: 16 GB/64 GB)
OS	Ubuntu20.04(Linux5.15)
Wifi	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac; 2,4G/5G
Bluetooth	BT4.2
Escritorio	lubuntu/xubuntu/lxde/xfce4
Aplicaciones y servicios	Puede instalar aplicaciones o servicios mediante apt o dpkg.
Idioma predeterminado	Inglés

Puerto de E/S

hdmi	1*HDMI2.1
USB	1 * USB 3.0 2* USB 2.0
Salida AV	solo Android
Receptor de infrarrojos	Conexión de receptor remoto [opcional]
RTC	[Opcional]
Pantalla LED	Tiempo e iconos
RJ45	Interfaz Ethernet; Soporte 10/100/1000M
Ranura para tarjetas TF	Soporta 4GB/8GB/16GB/32GB/64GB

Fuerza

Fuente de alimentación	CC 5 V/2 A.
------------------------	-------------



Amlogic S905X3 Advanced application processor
designed for high end media player



64-bit quad core
Cortex™ A55

G31™ MP2



Equipped with dual band 2.4G&5G&802.11 a/b/g/n/ac and Bluetooth 4.2, the transmission speed is much faster!



2.4G&5G
802.11 a/b/g/n/ac



4.2



Dual Band Wireless

Run Box without Buffering Strong Signal



2.4G 5G

2.4GHz



5GHz



The Linux system with powerful network function to support different Ethernet protocols, an open source system composed of many micro core

Linux



20:32

The Linux system is pre-installed with applications such as browsers, screenshot software, etc., providing convenient Internet experience, and retaining every wonderful moment



Application menus and file managers
make it easier to manage

Linux



Support changing desktop wallpaper, setting desktop password and other functions



What can do?





Package Contents



Power Adapter*1



HDMI Cable*1

Con su diseño elegante y su formato pequeño, nuestro [Mini PC](#) encaja perfectamente en cualquier espacio de trabajo, lo que lo hace ideal tanto para uso doméstico como de oficina. Impulsado por la última arquitectura Arm, ofrece velocidades de procesamiento ultrarrápidas e impresionantes capacidades multitarea.