

Armar Linux Mini PC Compact Poderhouse para suas necessidades de computação

Especificações

Modelo não.	Arm Linux Mini PC
CPU	CPU Amlogic S905X3 Quad Core ARM® Cortex™ A55 de 64 bits
GPU	Processador GPU G31™ MP2
BATER	DDR3: 2GB/4GB
ROM	eMMC: 32 GB (opcional: 16 GB/64 GB)
SO	Ubuntu20.04(Linux5.15)
Wi-fi	IEEE 802.11a/b/g/n/ac; 2.4G/5G
Bluetooth	BT4.2
Área de Trabalho	lubuntu /xubuntu /lxde /xfce4
Aplicativos e serviços	Você pode instalar aplicativos ou serviços por apt ou dpkg.
Idioma padrão	Inglês

Porta de E/S

HDMI	1 * HDMI 2.1
USB	1 * USB 3.0 2 * USB 2.0
Saída AV	apenas Android
Receptor IR	Conexão remota do receptor [opcional]
RTC	[Opcional]
Visor LED	Hora e ícones
RJ45	Interface Ethernet; Suporte 10/100/1000M
Slot para cartão TF	Suporta 4GB/8GB/16GB/32GB/64GB

Power

Fonte de energia	CC 5V/2A
------------------	----------



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



Multiple USB interfaces available to connect multiple devices.
Super Speed USB3.0 interface speed up to 5Gbps

USB
2.0



USB
3.0



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



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

Com seu design elegante e formato pequeno, nosso [Mini PC](#) cabe perfeitamente em qualquer espaço de trabalho, tornando-o ideal para uso doméstico e no escritório. Alimentado pela mais recente arquitetura Arm, oferece velocidades de processamento extremamente rápidas e recursos multitarefa impressionantes.