

Experimente un rendimiento ultrarrápido con una TV Box Android Octa Core

Presupuesto

Modelo No.	Caja de TV Android con ocho núcleos Rockchip RK3588
UPC	Proceso Rockchip RK3588 de 8 nm, Cortex-A76 de cuatro núcleos Cortex-A55 de cuatro núcleos
GPU	ARM Mali-G610 MC4 OpenGL ES 1.1/2.0/3.1/3.2 Vulkan 1.1, 1.2 OpenCL 1.1,1.2,2.0 Módulo de aceleración de imagen 2D integrado de alto rendimiento
Unidad Nuclear Nuclear	6 TOPS (Soporta int4/int8/int16/FP16/BF16/TF32)
RAM	4GB/8GB (LPDDR4/LPDDR4x de 64 bits)
memoria de sólo lectura	32G/64G/128G/256G (eMMC5.0/5,1)
Wi-Fi	Tipo IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax Frecuencia Wi-Fi6 2,4 GHz/5,8 GHz (PCIe v3.0) Tipo de antena 2T2R
OS	Android 12 y multilinguaje
bluetooth	bluetooth 5.0

CÓDEC de vídeo y audio

Códec de vídeo	<ul style="list-style-type: none">* Decodificador de vídeo en tiempo real de MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, H.263, H.264, H.265, VC-1, VP9, VP8 MVC, AV1* MMU integrada* Decodificador multicanal en paralelo para menor resolución* H.264 AVC/MVC Principal10 L6.0: 8K@30fps (7680x4320)* Perfil VP9/2 L6.1: 8K@60fps (7680x4320)* H.265 HEVC/MVC Principal10 L6.1: 8K@60fps (7680x4320)* Perfil AVS2 0/2 L10.2.6: 8K a 60 fps (7680x4320)* Perfil principal AV1 8/10 bits L5.3: 4K a 60 fps (3840x2160)* MPEG-2 hasta MP: 1080p@60fps (1920x1088)* MPEG-1 hasta MP: 1080p@60fps (1920x1088)* VC-1 hasta nivel AP 3: 1080p@60fps (1920x1088)* VP8 versión 2: 1080p@60fps (1920x1088) Codificador de vídeo <ul style="list-style-type: none">* Codificación de vídeo H.265/H.264 en tiempo real* Admite hasta 8K a 30 fps* Codificador multicanal en paralelo para menor resolución* ISP dual de 16 millones de píxeles con HDR y 3DNR I2S con 8 canales <ul style="list-style-type: none">* Ruta de hasta 8 canales TX y 8 canales RX* Resolución de audio de 16 bits a 32 bits* Frecuencia de muestreo de hasta 192 KHz* Proporciona modo de trabajo maestro y esclavo, configurable por software
Códec de audio	<ul style="list-style-type: none">* Admite 3 formatos I2S (normal, justificado a la izquierda, justificado a la derecha)* Admite 4 formatos PCM (temprano, tardío1, tardío2, tardío3)* Admite TDM normal, cambio a la izquierda de 1/2 ciclo, cambio a la izquierda de 1 ciclo, cambio a la izquierda de 2 ciclos, modo de cambio a la derecha, transferencia de datos de audio en serie* Los modos I2S, PCM y TDM no se pueden utilizar al mismo tiempo

Puerto de E/S

Fuente de alimentación	DC 12V/2A Encendido: Azul
RTC	Apoyo
IR	Control remoto por voz infrarrojo BT
hdmi	SALIDA HDMI 1: HDMI 2.1/7680x4320@60Hz SALIDA HDMI 2: HDMI 2.1/4096x2304@60Hz ENTRADA HDMI: Formatos de vídeo HDMI 2.0/HDMI 1.4b 4K x 2K (3840x2160p@24Hz/25Hz/30Hz y 4096x2160p@24Hz)
Auricular	Puerto de 1*3,5mm

Ethernet	Ethernet 1:1*1000M (RGMII) Ethernet 2:1*1000M
Tarjeta TF	1 * tarjeta TF
Puerto USB	2 * USB 2.0 (anfitrión) 1 * USB3.0 (anfitrión)
Tipo C	1*Dispositivos compatibles tipo C 3.0 (puerto de descarga)



Rockchip RK3588

Next generation Octa-Core processor with high performance AI system-on-module



8K Ultra High Quality

Unlock the potential of 8K video output and 4K video input. Rich details display to let you see the world more clearly.



4K 3840×2160



8K 7680×4320



WiFi 6

WiFi6 is faster and has a larger capacity

WiFi 5 3.5Gbps

WiFi 6 9.6Gbps

2T2R 802.11 ax/ac/a/b/g/n



BT 5.0



Android 12/Linux Debian11

Compatible with Android and Linux operating systems



Multi-Screen Different Display

Enhance your viewing experience with multi-screen display.
Perfect for immersive, high-definition, multi-screen interactive scenarios.



Large Memory Capacity

Large storage capacity up to 32GB RAM and 128GB ROM, which allows you to install a wide number of applications.

RAM  4G 8G 16G 32G ROM  16G 32G 64G 128G



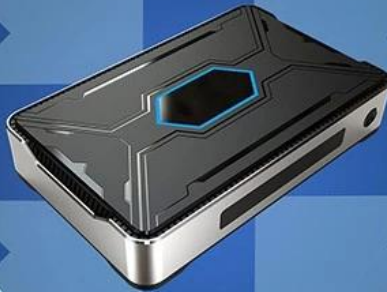
WHAT CAN WE DO?



Watch movies



Working Conference

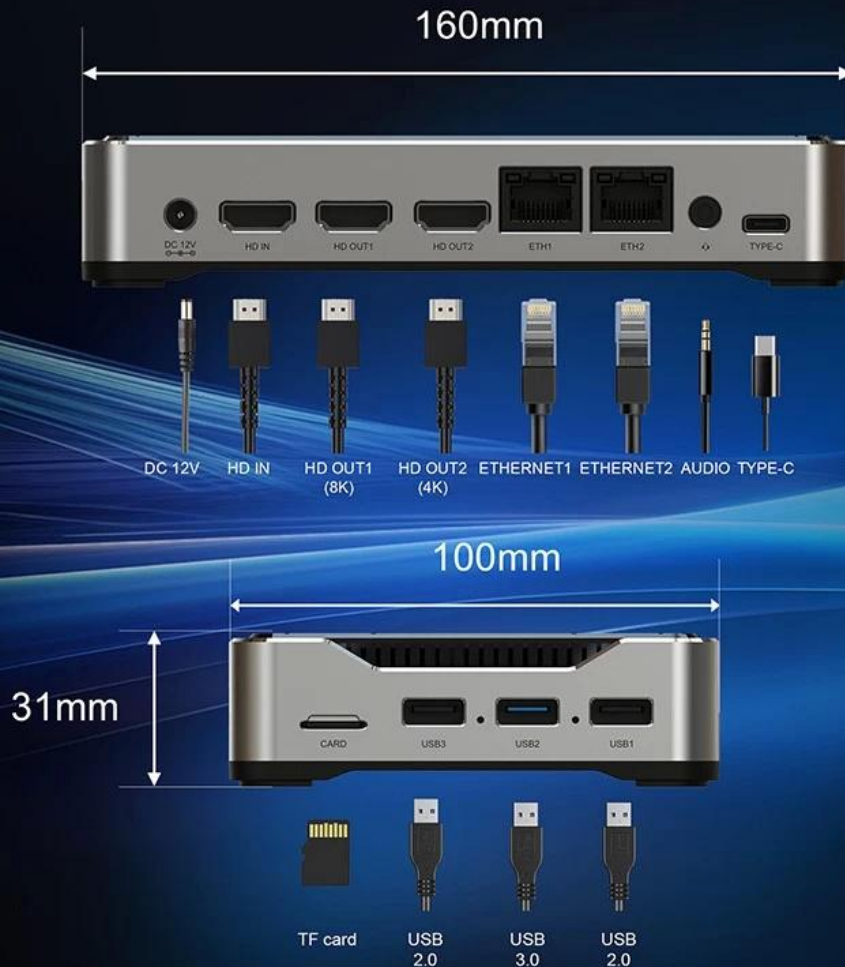


Teaching



Play games

Interface & Dimension



Introducción

El Octa Core Caja de TV Android representa el pináculo de la tecnología moderna de entretenimiento en el hogar, combinando un rendimiento de vanguardia con una versatilidad incomparable. Diseñado para satisfacer las demandas de los consumidores conocedores de la tecnología de hoy, este TV Box está equipado con un procesador Octa Core, que proporciona la velocidad y eficiencia necesarias para manejar incluso las tareas más exigentes. Ya sea que esté transmitiendo contenido 8K Ultra HD, jugando juegos de alta definición o realizando múltiples tareas entre varias aplicaciones, Octa Core Android TV Box ofrece una experiencia fluida y receptiva.

Rendimiento inigualable con procesamiento Octa Core

La principal fortaleza de este dispositivo radica en su potente procesador Octa Core, que está diseñado para ofrecer un rendimiento ultrarrápido. Los ocho núcleos trabajan en armonía para garantizar que cada operación, desde el inicio de la aplicación hasta la reproducción de vídeo 8K, se

ejecute con precisión y velocidad. Esta potencia de procesamiento de alto rendimiento es crucial para mantener un funcionamiento fluido y sin demoras, particularmente cuando se maneja contenido de alta resolución y aplicaciones que consumen muchos recursos. Ya sea que estés transmitiendo, jugando o navegando, el procesador Octa Core garantiza que tu experiencia sea fluida e ininterrumpida.

Transmisión 8K Ultra HD para imágenes superiores

El Octa Core Android TV Box está diseñado para admitir transmisión 8K Ultra HD, lo que lo convierte en una opción ideal para quienes exigen imágenes de la más alta calidad. La resolución 8K ofrece cuatro veces más detalles que 4K, brindando una experiencia de visualización incomparable con imágenes nítidas, colores vibrantes y una profundidad increíble. Este nivel de detalle es perfecto para ver películas, deportes y documentales sobre la naturaleza, permitiéndole ver cada matiz con una claridad sorprendente. El potente hardware de la TV Box garantiza que el contenido de 8K se reproduzca sin problemas, sin almacenamiento en búfer ni interrupciones, brindando una experiencia de visualización verdaderamente inmersiva.

Sistema operativo Android: acceso a entretenimiento sin fin

Al ejecutarse en el último sistema operativo Android, Octa Core Android TV Box proporciona una interfaz fácil de usar que es intuitiva y altamente personalizable. El sistema operativo Android te brinda acceso a Google Play Store, donde puedes descargar una amplia gama de aplicaciones, desde servicios de transmisión como Netflix, Hulu y Disney hasta juegos, herramientas de productividad y más. Esta versatilidad garantiza que su TV Box pueda servir como un centro de entretenimiento integral, que satisfaga todas sus necesidades. El sistema operativo también está optimizado para un rendimiento más rápido, lo que garantiza que las aplicaciones se carguen rápidamente y se ejecuten sin problemas, mejorando aún más su experiencia de usuario.

Conectividad avanzada con WiFi 6

Para complementar sus potentes capacidades de procesamiento y transmisión de alta definición, el Octa Core Android TV Box cuenta con conectividad WiFi 6. WiFi 6 ofrece velocidades de transferencia de datos más rápidas, mayor capacidad y menor latencia en comparación con los estándares WiFi anteriores, lo que lo hace ideal para transmitir contenido de alta definición y usar múltiples dispositivos simultáneamente. Esta conectividad avanzada garantiza que su experiencia de transmisión sea fluida e ininterrumpida, incluso en hogares ocupados con múltiples dispositivos conectados a la red. Ya sea que esté transmitiendo una película, descargando un juego o realizando una videollamada, WiFi 6 proporciona la conexión estable y confiable que necesita.

Versátil y fácil de usar

Más allá de sus impresionantes características de hardware y conectividad, el Octa Core Android TV Box está diseñado para ser fácil de usar. Su diseño elegante y moderno encaja perfectamente en cualquier configuración de entretenimiento en el hogar, mientras que su interfaz intuitiva facilita la navegación y la personalización según sus preferencias. La TV Box también admite varios dispositivos externos a través de sus múltiples puertos USB, salidas HDMI y conectividad Bluetooth, lo que le permite ampliar sus opciones de entretenimiento con periféricos adicionales.

Conclusión

En resumen, el Octa Core [Android TV Box](#) es un dispositivo de primer nivel que ofrece una combinación incomparable de velocidad, rendimiento y excelencia visual. Con su potente procesador

Octa Core, capacidades de transmisión 8K Ultra HD y conectividad WiFi 6 avanzada, esta TV Box está diseñada para satisfacer las necesidades incluso de los usuarios más exigentes. Si usted es un cinéfilo, un jugador o simplemente alguien que valora el entretenimiento en el hogar de alta calidad, Octa Core Android TV Box ofrece una experiencia excepcional que transformará sus hábitos de visualización de televisión. Actualice su sistema de entretenimiento en el hogar hoy con Octa Core Android TV Box y disfruta del futuro del streaming y los juegos directamente en tu sala de estar.