

# OEM Caixa de TV Android Fornecedores OEM IPTV Fabricante China

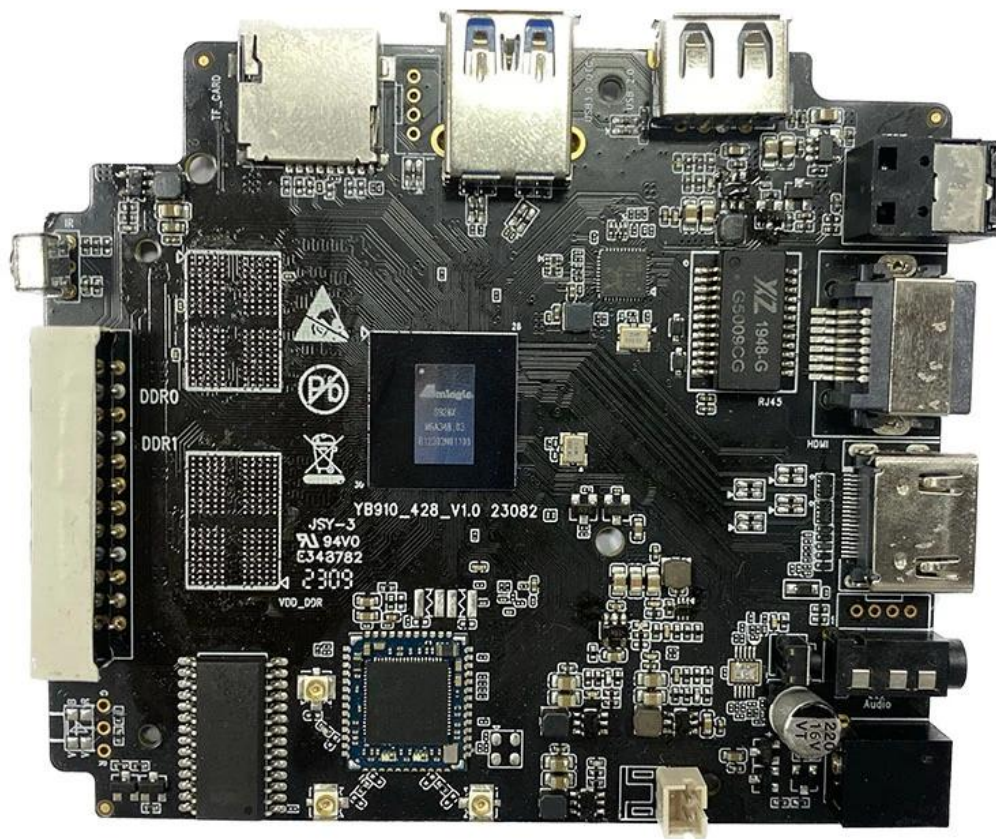
## Especificações

Modelo No.	Fornecedores de caixa de TV Android S928X-J OEM AMLOGIC-J OEM
CPU	AMLOGIC S928X-J ARM Cortex-A76Quad-Core Arm Cortex-A55
GPU	Arm Mali-G57 MC2, 4K GUI OpenG ES 3.2, Vulkan 1.2 e OpenCl 2.0
Npu	3.2 Tops
Ram	64 bits DDR4, LPDDR4/4X até 8GB DDR4266
Emmc	EMMC 5.1, SLC NAND FLASH
Resolução de decodificação	Mecanismo de vídeo amloógico (AVE) com decodificadores e codificadores dedicados de hardware Decodificação AV1 MP-10 @ L6.1 até 8kp60 VP9 perfil-2 @ 6.1 até 8kp60 H.265 HEVC MP-10 @ L6.1 até 8kp60 AVS3 Fase 1 até 8kp60 Perfil avs2-p2 até 8kp60 H.264 AVC HP @ L5.2 até 4KP60 MPEG-4, WMV/VC-1, AVS, MPEG-2, MPEG-1 até 1080P60 MJPEG e JPEG Unlimited Pixel Resolution Decoding (ISO/IEC-10918) Apoie o decodificador multidi-video até 4x 4KP60 Codificação Imagem JPEG que codifica até 4kp60 H.265 Vídeo que codifica até 4Kp60 com baixa latência H.264 Vídeo que codifica até 4Kp60 com baixa latência 8ª geração Avançado de imagem AMLogic Trulife Motor com suporte para Dolby Vision (Opcional), HDR10, HDR10, HLG e HDR Processamento Vivid
Acelerador AI	Até 3.2 TOPS Acelerador de rede neural (NNA) com arquitetura da Unidade de Processamento Tensor (TPU), suporta Tensorflow e Caffé
Saída de vídeo	Transmissor HDMI 2.1A, incluindo controlador e Phy, apoiando CEC, HDR dinâmico e HDCP 2.2/2.3, saída de resolução máxima de 8kp60 com suporte para EARC, VRR, QMS, QFT, ALLM, DSC e SBTM Suporte para MP3, AAC, WMA, RM, FLAC, OGG Vorbis, Opus, SRS Truvolume, Dolby Audio (Opcional), DTS (Opcional) e programável com 7.1/5.1 Mixing de baixo > Vad de baixa potência
AUDIO OUPUT	Entrada/saída do SPDIF integrado até 192kHz 16/24/32 bits estéreo 3x portas incorporadas TDM/PCM/I2S com modo TDM/PCM até 48kHz x 32bits x 32ch ou 192khz x 16bits x 16ch e i2s mode até 384khz x 32bits x 16ch Entrada de PDM de microfone digital com CIC programável, LPF, HPF, suporta até 8 dmics Áudio estéreo embutido dac
Interface de rede	10/100/1000 mac
Interface USB2.0	1x USB XHCI OTG 2.0, 2X HOST USB 2.0, 1X USB 3.0 (5 Gbps) multiplexado com PCIE 2.0

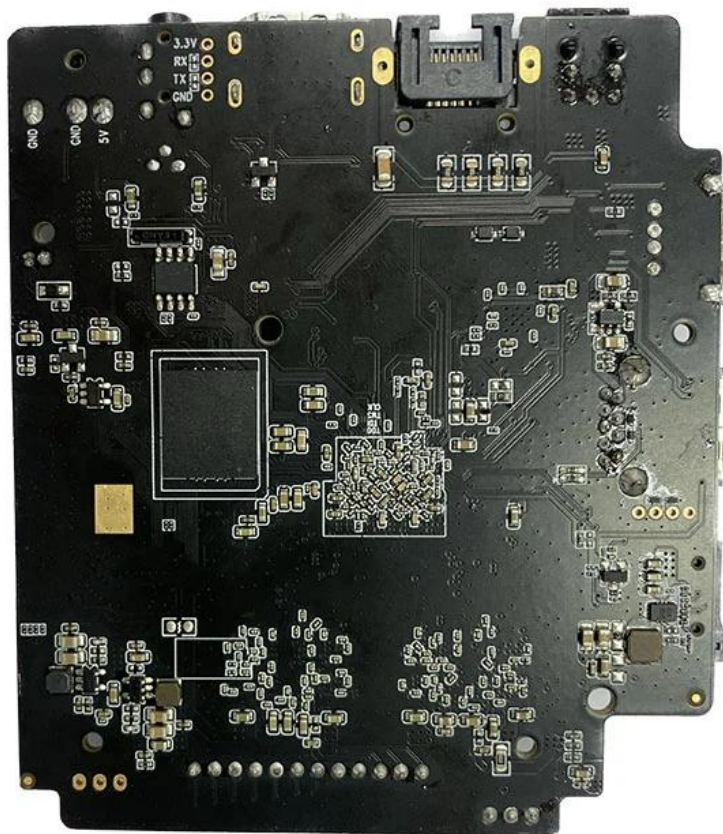
# S928X











AMLogic S928X-J é o primeiro 8K UHD SMART SOC Integrating Cortex-A76, ARM Cortex-A55 e processador de rede neural auto-desenvolvido. Ele suporta a função de decodificação de vídeo de 8kp60 dos formatos de vídeo mainstream globais - AV1, H.265, VP9, AVS3, AVS2, etc. Enquanto isso, GUI 4K, SR inteligente e outras funções também são viáveis, fornecendo um mecanismo de hardware em circulação para personalizado Aplicações de ponta.

À medida que a demanda por entretenimento multimídia de alto desempenho continua a subir, a Amlogic mais uma vez entregou uma solução inovadora com o lançamento de seu mais recente chip S928X-J. Projetado para oferecer uma experiência multimídia imersiva e sem costura, o chip S928X-J possui uma variedade de recursos impressionantes que certamente impressionarão os entusiastas da tecnologia e os consumidores.

Um dos principais pontos de venda do chip S928X-J são os poderosos recursos de processamento. O chip está equipado com uma CPU Cortex-A53 de oito núcleos, que fornece velocidades rápidas e oferece desempenho excepcional para uma ampla gama de aplicações multimídia. Esteja você "transmitindo conteúdo 4K, jogando jogos de alta definição ou executando vários aplicativos ao

mesmo tempo, o chip S928X-J garante que você desfrute de uma experiência suave e ininterrupta.

Outro recurso de destaque do chip S928X-J é seu suporte para saída de áudio e vídeo de alta qualidade. O chip suporta uma resolução de 4K a 60 quadros por segundo, o que significa que você pode aproveitar seus filmes e programas de TV favoritos com clareza e detalhes de breath-taking. Além disso, o chip suporta tecnologias HDR10 e HLG, que fornecem uma gama de cores mais ampla e melhor contraste, tornando sua experiência de visualização mais imersiva do que nunca.

O chip S928X-J também foi projetado para oferecer uma experiência de jogo de alta qualidade. O chip está equipado com uma poderosa GPU Mali-G31 MP2, que fornece desempenho gráfico excepcional e suporta o OpenG ES3.2, Vulkan 1.1 e OpenCL 2.0. Isso significa que você pode jogar os jogos mais recentes com gráficos impressionantes e desfrutar de uma jogabilidade suave e sem lag.

Além de suas impressionantes especificações de hardware, o chip S928X-J também apresenta otimizações avançadas de software que aumentam seu desempenho e usabilidade. O chip é baseado no sistema operacional Android TV 10, que fornece uma interface amigável e acesso a uma ampla gama de aplicativos e conteúdo. O chip também suporta o Google Assistant, que permite controlar sua TV e outros dispositivos conectados com sua voz.

O chip S928X-J também foi projetado com a conectividade em mente. O chip suporta Wi-Fi e Bluetooth 5.0 de banda dupla, que garantem conectividade sem fio rápida e confiável. Ele também possui uma variedade de portas, incluindo HDMI, USB e Ethernet, que fornecem opções de conectividade flexíveis para uma ampla gama de dispositivos e periféricos.

No geral, o chip Amlogic S928X-J é uma solução que muda o jogo para entretenimento multimídia de alto desempenho. Seus poderosos recursos de processamento, suporte para saída de áudio e vídeo de alta qualidade e otimizações avançadas de software o tornam uma escolha de destaque para entusiastas da tecnologia e consumidores que exigem o melhor em entretenimento multimídia. Se você está transmitindo seu conteúdo favorito, jogando ou usando sua TV para outros aplicativos, o chip S928X-J garante que você desfrute de uma experiência imersiva e perfeita.

O 8K [Caixa de TV Android](#) Com o Amlogic S928X-J, é o mídia de alto desempenho de alto desempenho que dá vida à sua TV. É uma caixa de TV inteligente que possui suporte de Wi-Fi e HDR de banda dupla, oferecendo acesso perfeito a todos os seus aplicativos e serviços de streaming favoritos em impressionante resolução de 8k. Com USB 3.0 e Bluetooth 5.0, você pode conectar facilmente seus dispositivos externos e aproveitar sua mídia na tela grande. Quer você queira assistir filmes, programas de TV, jogos ou navegar na web, esta caixa de TV o cobriu.

Entre no futuro do entretenimento com o nosso Amlogic S928X-J 8K [Caixa de TV Android](#) Apresentando wifi 6e. Mergulhe em visuais impressionantes e streaming sem costura. Esta caixa de TV Android oferece brilhantismo de 8k, elevando sua experiência de visualização. Com a tecnologia WiFi 6e avançada, desfrute de conectividade rápida e confiável. Explore uma nova dimensão de entretenimento com esta caixa de TV Android poderosa e cheia de recursos. Encomende agora e redefina a maneira como você experimenta TV!

Bem-vindo à nossa estimada caixa de TV Android OEM e soluções OEM IPTV Box. Orgulhamo-nos de ser um dos principais fornecedores e fabricantes da China, oferecendo uma gama abrangente de produtos inovadores projetados para elevar seus negócios.

**Especialização em OEM Caixa de TV Android Supply** Nossa experiência está no fornecimento de caixas de TV Android OEM que atendam aos mais altos padrões de desempenho, confiabilidade e

versatilidade. Entendemos as necessidades em evolução do mercado e trabalhamos incansavelmente para fornecer soluções que excedam as expectativas.

**Fabricação de caixa de OEM IPTV de ponta** Como fabricante de caixas OEM IPTV, aproveitamos as técnicas e tecnologias avançadas de fabricação para produzir caixas de IPTV que oferecem experiências excepcionais de streaming. Nossas caixas de IPTV são personalizáveis para atender a várias plataformas de streaming, garantindo integração perfeita e satisfação do usuário.

**Personalização e flexibilidade** Um dos principais benefícios da parceria conosco é o nosso compromisso com a personalização. Entendemos que todas as empresas têm requisitos exclusivos, e é por isso que oferecemos soluções flexíveis que podem ser adaptadas às suas especificações. Das configurações de hardware a recursos e marcas de software, garantimos que sua caixa de TV OEM Android ou caixa IPTV reflita sua identidade de marca e atenda às suas necessidades funcionais.

**Garantia de qualidade** A qualidade é fundamental em tudo o que fazemos. Nossos rigorosos processos de controle de qualidade garantem que cada caixa de TV Android OEM e a caixa IPTV sofram testes rigorosos para garantir o desempenho, a durabilidade e a confiabilidade ideais. Você pode confiar em nossos produtos para fornecer resultados excepcionais de forma consistente.

**Tecnologia inovadora** Ficamos na vanguarda das tendências de tecnologia para oferecer a você as mais recentes inovações do setor. Nossa equipe de P&D está constantemente explorando novas tecnologias e recursos para aprimorar as capacidades de nossas caixas de TV Android OEM e caixas de IPTV, mantendo você à frente da competição.

**Alcance e suporte global** Enquanto estamos na China, nosso alcance se estende globalmente. Fornecemos serviços de envio e suporte contínuos aos clientes em todo o mundo, garantindo entrega e assistência oportunas sempre que você precisar.

**Contate-nos** Pronto para elevar seu negócio com nosso OEM [Caixas de TV Android](#) e caixas IPTV? Entre em contato conosco hoje para discutir seus requisitos, explorar opções de personalização e experimentar a diferença de parceria com um líder de confiança do setor. Deixe "colaborar e transformar sua visão em realidade com nossas soluções OEM premium.