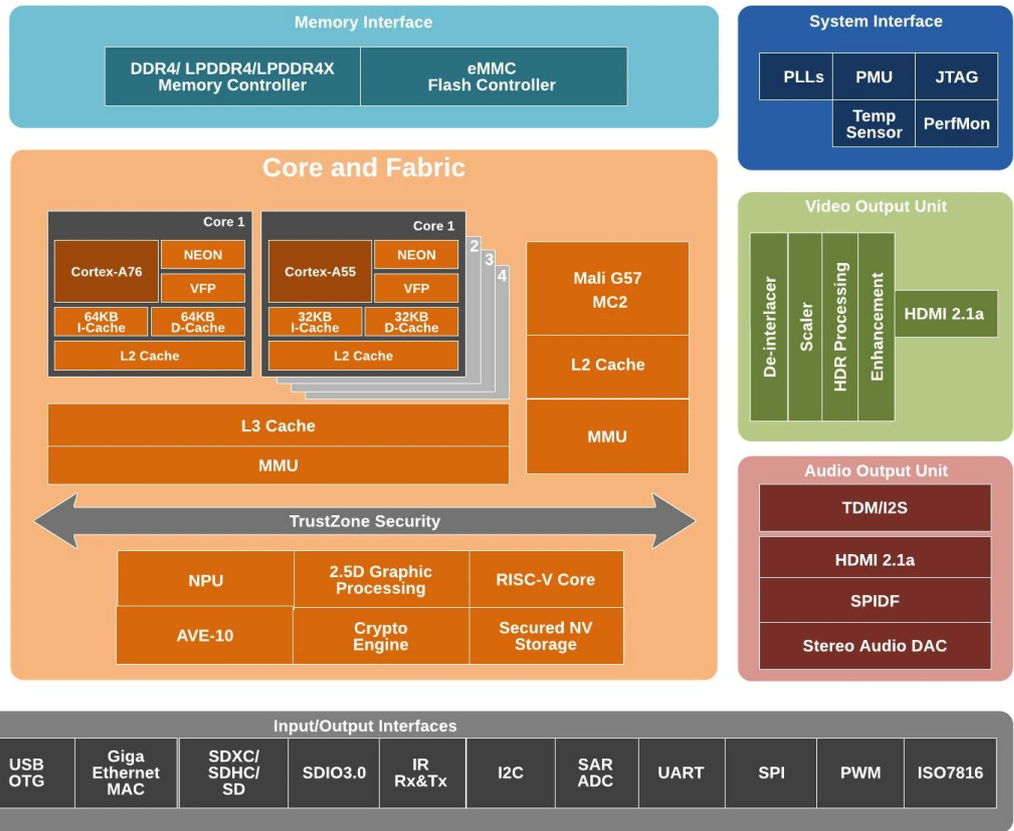


Fabricant OEM IPTV Box Box OEM TV Box Android Fabricant

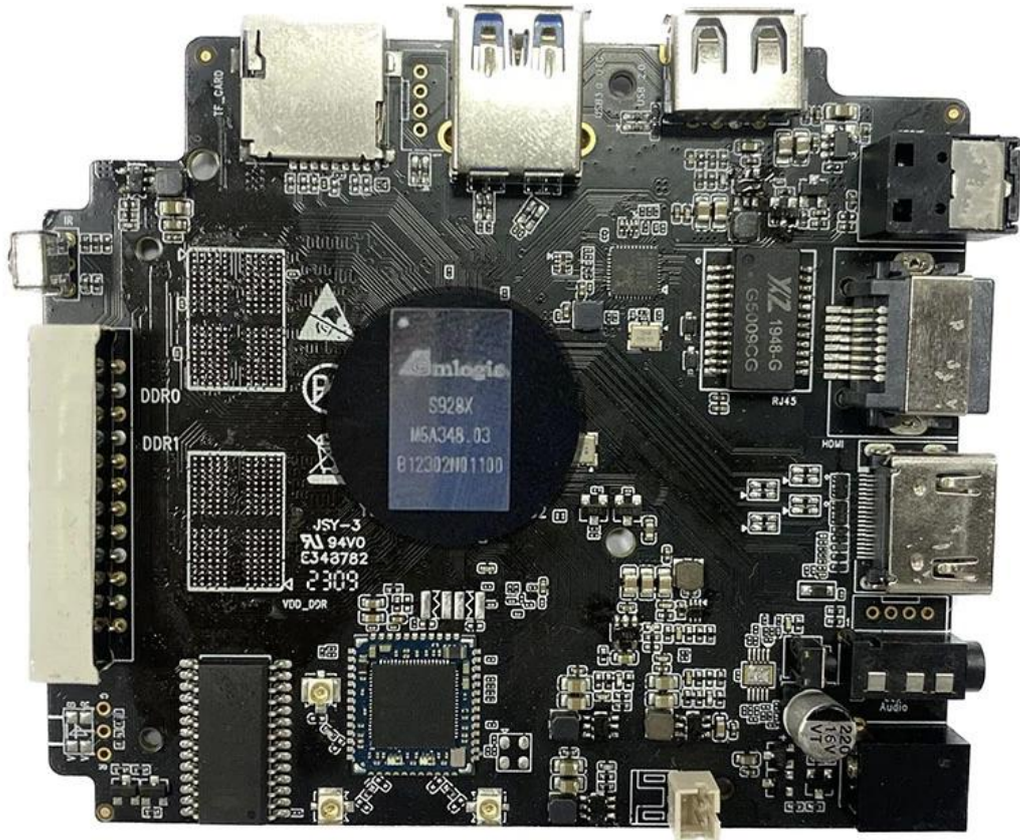
Spécifications

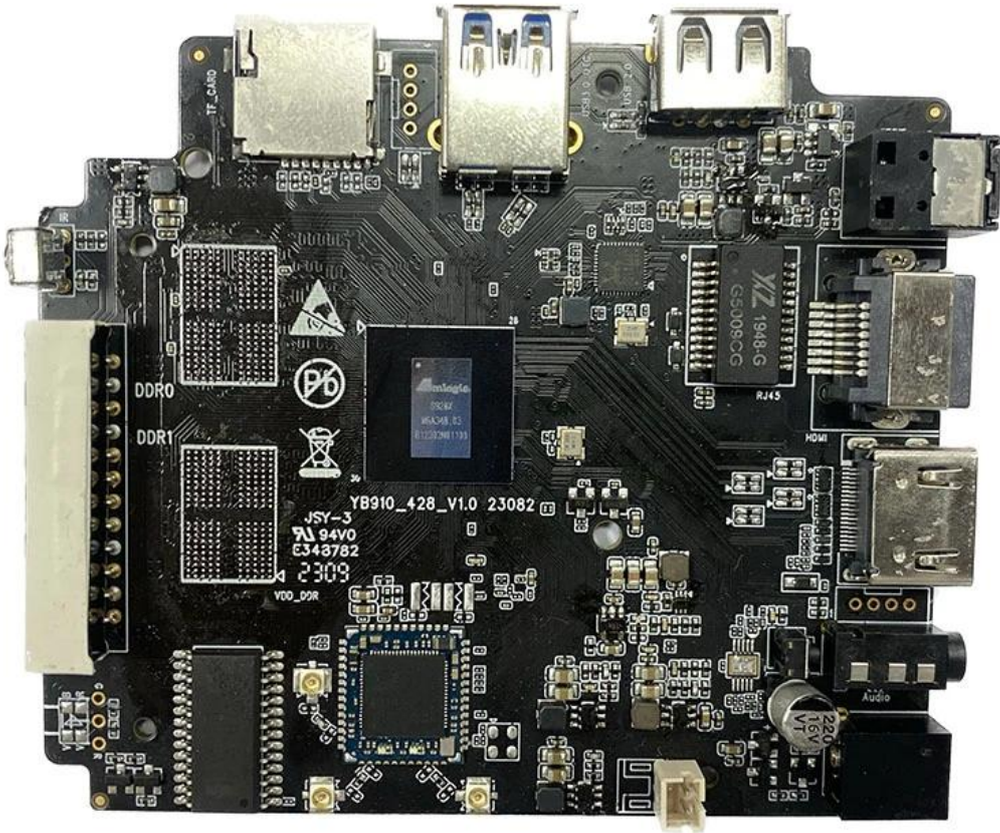
Modèle n °	Amlogic S928X-J TV Box Android Fabricant
CPU	AMLOGIC S928X-J ARM CORTEX-A76 ARM quad-core Cortex-A55
Gpu	ARM Mali-G57 MC2, 4K GUI OpenGL ES 3.2, Vulkan 1.2 et OpenCL 2.0
Npu	3.2 Tops
Ram	64 bits DDR4, LPDDR4 / 4X jusqu'à 8 Go DDR4266
Emmc	EMMC 5.1, Slc Nand Flash
	Moteur vidéo Amlogic (AVE) avec décodeurs et encodeurs de matériel dédiés
	Décodage
	Av1 mp-10 @ l6.1 jusqu'à 8kp60
	VP9 Profil-2 @ 6.1 jusqu'à 8kp60
	H.265 HEVC MP-10 @ L6.1 jusqu'à 8kp60
	AVS3 Phase 1 jusqu'à 8kp60
	Profil AVS2-P2 jusqu'à 8kp60
	H.264 AVC HP @ L5.2 jusqu'à 4kp60
Résolution de décodage	MPEG-4, WMV / VC-1, AVS, MPEG-2, MPEG-1 jusqu'à 1080p60
	MJPEG et JPEG Unlimited Pixel Resolution Decoding (ISO / IEC-10918)
	Prise en charge du décodeur multi-video jusqu'à 4x 4kp60
	Codage
	Image JPEG codant jusqu'à 4kp60
	H.265 Encodage vidéo jusqu'à 4kp60 avec faible latence
	H.264 Encodage vidéo jusqu'à 4kp60 avec faible latence
	Moteur d'image Amlogic TruLife avancé de 8e génération avec prise en charge de
	Dolby Vision (facultatif), HDR10 , HDR10, HLG et HDR VIVID Processing
Accélérateur d'IA	Jusqu'à 3,2 Tops Neural Network Accelerator (NNA) avec architecture de l'unité de
	traitement du tenseur (TPU), prend en charge TensorFlow et Caffe
Sortie vidéo	Émetteur HDMI 2.1A, y compris le contrôleur et le PHY prenant en charge CEC, HDR
	dynamique et HDCP 2.2 / 2.3, jusqu'à 8kp60 MAX Résolution Sortie avec prise en
	charge de l'oreille, VRR, QMS, QFT, ALLM, DSC & SBTM
	Prise en charge de MP3, AAC, WMA, RM, FLAC, OGG VORBIS, OPUS, SRS
	Truvolume, Dolby Audio (facultatif), DTS (facultatif) et programmable avec 7.1 / 5.1
	Down-Mixing >
	VAD à faible puissance
Audio ouput	Entrée / sortie SPDIF intégrée jusqu'à 192 kHz stéréo 16 / 24/32 bits
	Ports TDM / PCM / I2 intégrés 3X avec mode TDM / PCM jusqu'à 48 kHz x 32bits x
	32ch ou 192 kHz x 16bits x 16ch et i2s Mode jusqu'à 384KHz x 32bits x 16ch
	Entrée PDM du microphone numérique avec CIC programmable, LPF, HPF, support
	jusqu'à 8 DMIC
	Audio stéréo intégré DAC
Interface réseau	10/100/1000 Mac
Interface USB2.0	1x USB XHCI OTG 2.0, 2x Host USB 2.0, 1x USB 3.0 (5 Gbit / s) multiplexé avec PCIe
	2.0

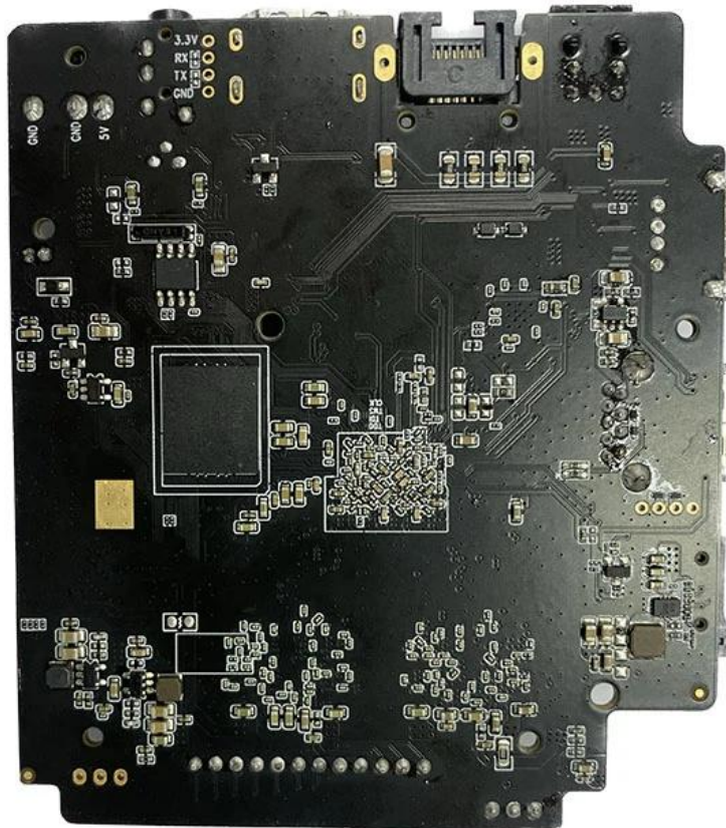
S928X



* Supported configuration: PCIe 2.0 port + USB 2.0 Host, or USB3.0 port without PCIe.







AMLOGIC S928X-J est le premier SoC STB Smart 8K 8K intégrant le Cortex-A76 ARM, le processeur de réseau neuronal ARM Cortex-A55 et auto-développé. Il prend en charge la fonction de décodage vidéo de 8kp60 des formats vidéo mondiaux - AV1, H.265, VP9, AVS3, AVS2, etc. En attendant, 4K GUI, SR intelligent et d'autres fonctions sont également viables, fournissant ainsi un moteur matériel exceptionnel pour personnalisés applications haut de gamme.

Alors que la demande de divertissement multimédia haute performance continue d'augmenter, Amlogic a de nouveau fourni une solution innovante avec le lancement de sa dernière puce S928X-J. Conçu pour offrir une expérience multimédia immersive sans couture, la puce S928X-J possède une gamme de fonctionnalités impressionnantes qui impressionnent certainement les amateurs de technologie et les consommateurs.

L'un des principaux arguments de vente de la puce S928X-J est ses puissantes capacités de traitement. La puce est équipée d'un processeur ARM Cortex-A53 à huit cœurs, qui offre des vitesses rapides et offre des performances exceptionnelles pour une large gamme d'applications multimédias. Que vous «réduisiez le contenu 4K, que vous jouiez à des jeux haute définition ou que

vous exécutiez plusieurs applications à la fois, la puce S928X-J garantit que vous appréciez une expérience fluide et ininterrompue.

Une autre fonctionnalité remarquable de la puce S928X-J est sa prise en charge de la sortie audio et vidéo de haute qualité. La puce prend en charge jusqu'à une résolution 4K à 60 images par seconde, ce qui signifie que vous pouvez profiter de vos films et émissions de télévision préférés avec une clarté et un détail de Breathtaking. De plus, la puce prend en charge les technologies HDR10 et HLG, qui offrent une gamme de couleurs plus large et un meilleur contraste, ce qui rend votre expérience de vision plus immersive que jamais.

La puce S928X-J est également conçue pour offrir une expérience de jeu de haute qualité. La puce est équipée d'un puissant GPU Mali-G31 MP2, qui offre des performances graphiques exceptionnelles et prend en charge OpenGL ES3.2, Vulkan 1.1 et OpenCL 2.0. Cela signifie que vous pouvez jouer aux derniers jeux avec des graphismes époustoufflants et profiter d'un gameplay fluide et sans décalage.

En plus de ses spécifications matérielles impressionnantes, la puce S928X-J propose également des optimisations de logiciels avancées qui améliorent ses performances et sa convivialité. La puce est basée sur le système d'exploitation Android TV 10, qui fournit une interface conviviale et un accès à une large gamme d'applications et de contenu. La puce prend également en charge Google Assistant, qui vous permet de contrôler votre téléviseur et d'autres appareils connectés à votre voix.

Le S928X-J CHJIP est également conçu avec la connectivité à l'esprit. La puce prend en charge le Wi-Fi à double bande et le Bluetooth 5.0, qui garantissent une connectivité sans fil rapide et fiable. Il dispose également d'une gamme de ports, notamment HDMI, USB et Ethernet, qui offrent des options de connectivité flexibles pour une large gamme d'appareils et de périphériques.

Dans l'ensemble, la puce Amlogic S928X-J est une solution révolutionnaire pour le divertissement multimédia haute performance. Ses puissantes capacités de traitement, la prise en charge de la sortie audio et vidéo de haute qualité et des optimisations de logiciels avancées en font un choix exceptionnel pour les amateurs de technologie et les consommateurs qui exigent le meilleur du divertissement multimédia. Que vous «réduisiez votre contenu préféré, que vous jouiez à des jeux ou que vous utilisiez votre téléviseur pour d'autres applications, la puce S928X-J garantit que vous appréciez une expérience immersive sans couture.

Bienvenue à notre guide complet sur les offres de notre fabricant OEM IPTV Box and OEM TV Box Android Manufacturer Services en Chine. Nous sommes très fiers de fournir des produits de qualité supérieure et des services exceptionnels qui répondent aux divers besoins de nos clients. Notre expertise réside dans la conception et la fabrication de boîtes OEM IPTV et de solutions Android Box qui sont à l'avant-garde de la technologie et de l'innovation.

Technologie et innovation de pointe de l'industrie

Dans notre installation OEM IPTV Box Fabricant, nous tirons parti des dernières progrès de la technologie et des meilleures pratiques de l'industrie pour développer des solutions IPTV de pointe. Que vous ayez besoin de boîtes IPTV avec des capacités de streaming avancées, des fonctionnalités interactives ou des interfaces personnalisées, nous avons l'expertise pour fournir des solutions sur mesure qui dépassent les attentes.

Solutions personnalisables

L'un des aspects clés qui nous distinguent en tant que fabricant Android OEM TV Box est notre

capacité à fournir des solutions personnalisables. Nous comprenons que chaque client a des exigences uniques, et nous travaillons en étroite collaboration avec eux pour développer des boîtes IPTV sur mesure qui correspondent à leurs spécifications. Des configurations matérielles à l'intégration des logiciels et à l'image de marque, nous assurons une expérience transparente et personnalisée pour nos clients.

Assurance qualité

La qualité est primordiale dans tout ce que nous faisons. Notre installation de fabricant de boîtes IPTV OEM suit des mesures strictes de contrôle de la qualité à chaque étape de la production. De l'approvisionnement en composants de haute qualité aux tests et validation rigoureux, nous nous assurons que chaque boîte IPTV répond à nos normes de qualité et offre des performances optimales.

Prix compétitifs et livraison en temps opportun

En tant que fabricant Android Fiable OEM TV Box, nous croyons en offrant des prix compétitifs sans compromettre la qualité. Nos processus de production rationalisés et notre gestion efficace de la chaîne d'approvisionnement nous permettent de fournir des solutions rentables sans compromettre les délais. Nous comprenons l'importance de la livraison en temps opportun et nous nous efforçons de respecter les délais avec précision.

Support client exceptionnel

Notre engagement envers l'excellence s'étend au-delà de la livraison des produits. Nous fournissons un support client complet pour répondre à toutes les requêtes, assistance technique ou services post-vente. Notre équipe dédiée est toujours disponible pour assurer une expérience fluide et sans tracas pour nos clients.

Conclusion

Avec notre expertise inégalée, notre engagement envers la qualité et notre approche centrée sur le client, nous sommes un fabricant de boîtes IPTV de confiance et OEM [TV Box Android](#) Fabricant en Chine. Partendez-vous à nous pour des solutions IPTV innovantes qui redéfinissent les expériences de divertissement.