

## Detalhes do Produto



Processador: Quad-Core ARM Cortex-A17 1.8GHz, On board

Placa Mãe: Mini Placa Quad-Core 2gb Asus Tinker R/BR

Memória RAM: On board 2GB

Armazenamento: SD Micro 016GB

Gabinete: Case Black ABS

Fonte: Chaveada 5V 3A Real

Com sistema operacional básico:

Andoid Nougat-userdebug-v14.4.0.5 no SD Card

Sistemas Operacionais Compatíveis: TinkerOS Linux (Debian) e Android.

Aplicações do produto: SMART TV Video 4K, Aplicações Office, Jogos Retrô, Autoatendimento, Computação Visual (ex.: cardápio), Robótica etc. (Nota: Porém necessário desenvolvimento do software específico).

## Especificações Técnicas

PLACA MÃE	MINI PLACA QUAD-CORE 2GB ASUS TINKER R/BR
PROCESSADOR	QUAD-CORE ARM CORTEX-A17 1.8GHZ, ON BOARD
ARMAZENAMENTO	SD MICRO 016GB
MEMÓRIA RAM	ON BOARD 2GB
GABINETE	CASE BLACK ABS
FONTE	CHAVEADA 5V 3A REAL
SISTEMA OPERACIONAL	ANDROID NOUGAT-USERDEBUG-V14.4.0.5
S.O.'s COMPATÍVEIS	TINKER OS LINUX (DEBIAN) E ANDROID
BIOS	VERSION: N/A
REDE	1 GIGA LAN
VÍDEO	GPU QUAD-CORE ARM MALI-T760 MP4 600 MHZ
ÁUDIO	RTL ALC-4040 CODEC
BLUETOOTH	V4.0 +EDR
WIFI	802.11 B/G/N
CONECTORES SATA	02 - 3.0 GB/S
CONNECT. DE VENTONINHA DO CPU	01
CONNECT. DE EXPANSÃO USB 2.0	01
CONNECT. FAN SYSTEM	02
CONNECT. P/ PAINEL FRONTAL	01
CONNECT. GPIO HEADER	40
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	01 5V/3A
MANUAL DE USUÁRIO	01

## Conexões traseiras (OI traseiro)

CONECTOR PARA FONTE	01
PORTA RJ-45	01
PORTA HDMI	01 - 4K@30Hz H.264/H.265 Decoder
PORTA ÁUDIO COM 3 CANAIS	01
PORTAS USB 2.0	04
CONECTOR PARA SD CARD	01

## Dimensões



Imagens meramente ilustrativas. Sujeito a alterações.