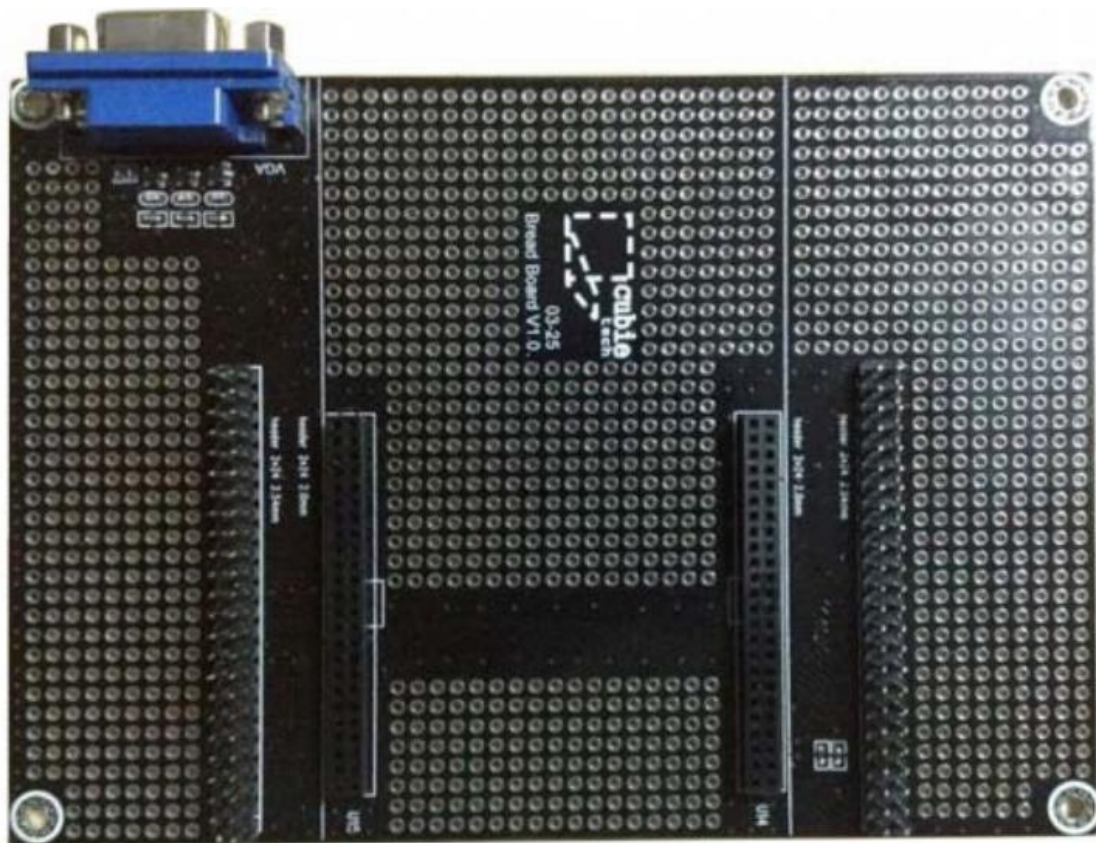


Destaques:

Interface de vídeo VGA disponível

Inclui 2.54mm pitch 96 pins conector macho, para facilitar a fuga de todos os pinos funçons estendidos nesta baseboard.

Oferece 1312 cell-vias isoladas com tamanho de 1.1mm/1.8mm e 2.54mm pitch, para facilidade de fazer circuitos de experiência DIY



MicroSD Breakout

Para exportar pinos UART e JTAG da Cubieboard



Case de Acrílico Black & White

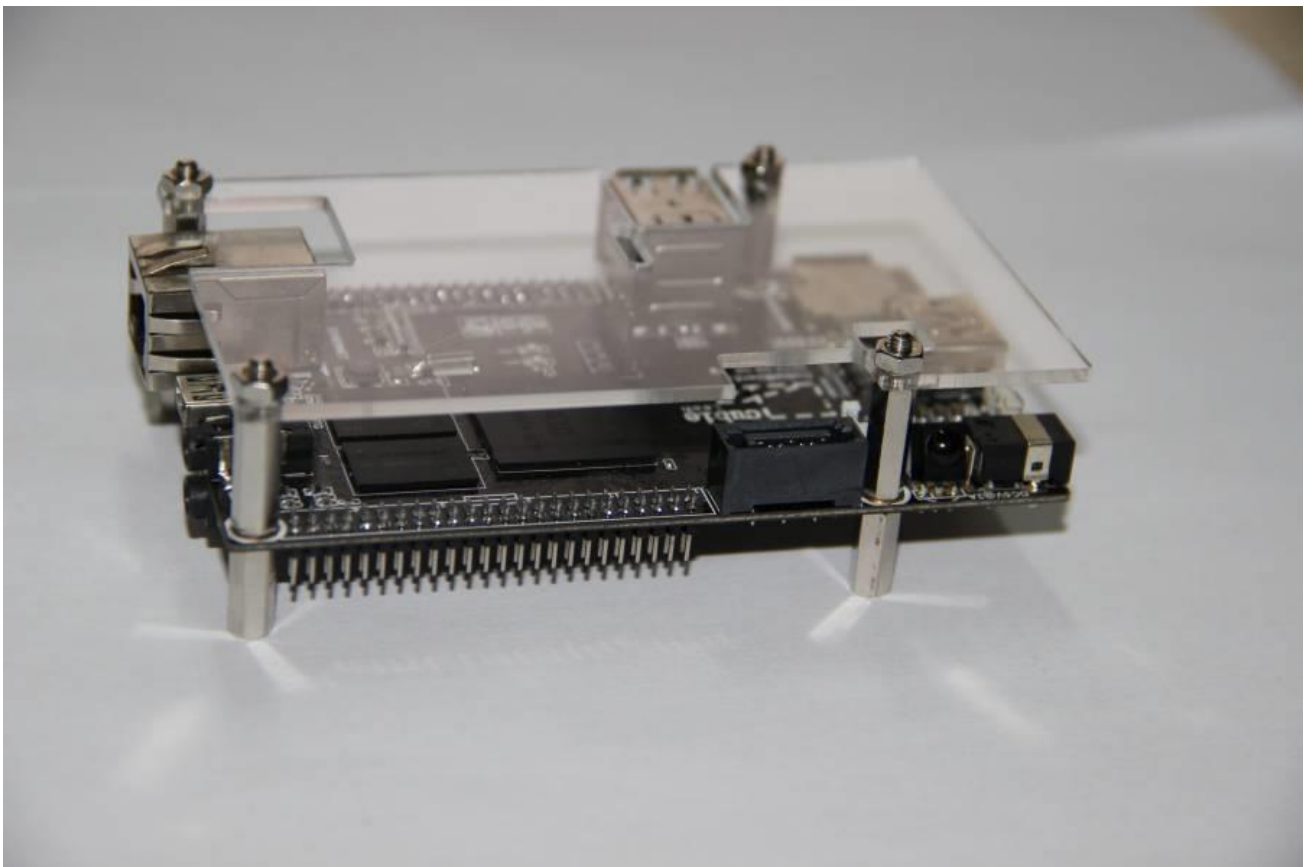
(1) Totalmente fechado, à prova de poeira

(2) Conveniente para acesso SATA e 96 pinos prolongados, mesmo com este case.



Case em Acrílico para Cubieboard

Indicado para desenvolvedores, conveniente para acessar a todas as interfaces da cubieboard.

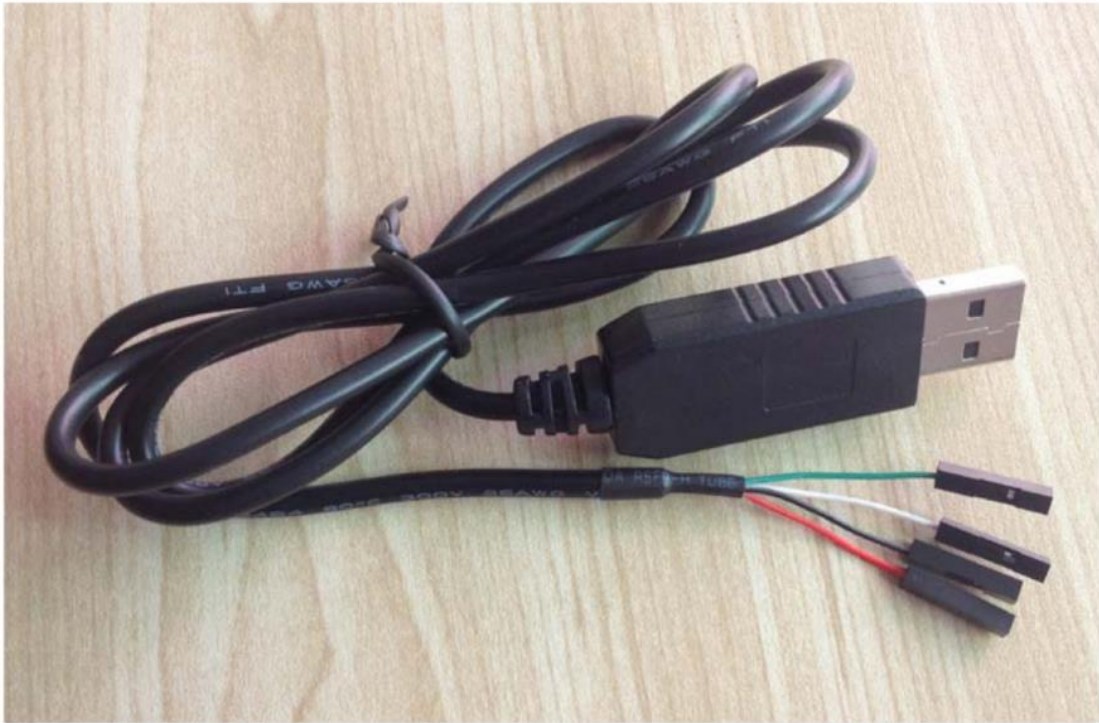


Case transparente para cubieboard

O mesmo com o Black & White Case, mas a cor é diferente



TTL to USB serial cable



2 in 1 heatsink package

Limpe a superfície do chip principal, certifique-se de não ter sujeira gordurosa

Revestimento com uma camada fina de silicone térmica na superfície, espessura recomendada é de 0,1 ~ 0,5 mm, mais fina será a melhor

Prenda o bloco de metal, pressione levemente, ajuste a posição do chip principal, não mova dentro de 10 minutos. Aviso: Esta força adesivo de silicone é grande, não é fácil de remover depois de seco



All in one heatsink

O uso de tudo em um dissipador de calor é mais fácil. Apenas destaque o adesivo e depois cole-o na mainchip.



12V-5V SUB

A função de 12V-5V SUB é apoiar unidade de disco rígido de 3,5 polegadas no Cubieboard ou Cubietruck. E você também pode usá-lo se você não tiver um adaptador de 5V 2A @ mas um adaptador de 12V. É muito útil se você tiver um velho disco rígido e quiser construir um centro de mídia pessoal de entretenimento.

Esta é uma placa simples, feito por um novato de Cubietech, oferecemos todos os arquivos de projeto.

