



### Controlador de Painéis de LED TB2

- » Controle de brilho e cores dos painéis de LED;
- » Capacidade de processamento de até 650.000 pixels (na saída);
- » Saída de vídeo RJ45;
- » Suporta configuração completa dos gabinetes de LED.
- » Possibilidade de publicação de conteúdo de mídia e controle de telas através de um computador.



## Especificações técnicas

Processador	Quad-core @ 1,5 GHz
Compressão/Decodificação de Vídeo	Suporte para vídeo 1080p@60Hz
Memória RAM	1 GB de RAM integrada
Armazenamento Interno	8 GB de armazenamento interno
Resoluções personalizadas de saída	Largura máxima: 1920 Altura máxima: 1080
Software do Sistema	Android Programa FPGA Aplicativos Terceiros não são suportados

## Interface

Saída de vídeo	1 RJ45 Capacidade por porta de até 650.000 pixels (total de 650.000 pixels)
Saída de Áudio	Saída P2
Entrada de controle	1 USB 2.0 Tipo A
Entrada de Rede	1 RJ-45 (Gigabit)
Entrada de vídeo	HDMI 1.4
Outras Interfaces	Botão de reset padrão de fábrica

## Características Elétricas

Fonte de alimentação	5V DC
Consumo (máximo)	15 W

## Características Mecânicas

Peso Líquido	0,384 kg
Dimensões	178 (largura) x 102,5 (comprimento) x 28,5 (altura) mm
Dimensões da embalagem	335 (largura) x 190 (comprimento) x 62 (altura) mm

## Características Ambientais

Temperatura de operação/umidade	-40°C a +75°C/0% a 80%
---------------------------------	------------------------

## Outras Características

Acessórios que acompanham o produto	1 Fonte de alimentação 1 Antena Wi-Fi omnidirecional 1 Guia de Usuário
-------------------------------------	--