Projeto em Engenharia de Computadores e Informática

Meshotron - um cluster de baixo custo para processamento de som em tempo real

LECI | PECI | Grupo nº 8

MATERIAIS NECESSÁRIOS PARA OS PRIMEIROS TESTES DO PROJETO

É importante realçar que há produtos Raspeberry Pi que tem todos acessórios incluídos e outros não, dependendo do vendedor.

A escolha do Raspberry PI 4 modelo B 2GB para ensaio, foi devido ao número de nós que será necessário e interfaces de comunicação quer seja Ethernet, USB ou GPIO.

 Raspberry Pi 4 modelo B (2GB RAM) – duas unidades Outro Link

Deve se ter certeza que inclui os seguintes acessórios

- Caixa oficial Raspberry PI vermelho branco
- Fonte de alimentação USB C 3A
- Adaptador micro USB para micro USB C
- Cabo micro HDMI
- 2. Switch Layer 2, 8 portas Gigabit (D-Link ou TP-Link) uma unidade
- 3. Cabos de rede RJ45/UTP Cat6 50cm/1m pelo menos 3 unidades
- 4. Cartão de memória de pelo menos 16 GB duas unidades

Website oficial do vendedor da Raspberry PI: raspberrypi.com



CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES PRINCIPAIS DO RASPBERRY PI 4 MODELO B – 2GB

Especificações:

- Processador: Broadcom BCM2711, Quad-Core Cortex-A72 (ARM v8) 64-bit SoC O 1,5GHz;
- Memória: 2GB LPDDR4;

Conectividade:

- Wireless 2.4 GHz e 5.0 GHz IEEE 802.11b/g/n/ac;
- LAN, Bluetooth 5.0, BLE;
- Gigabit Ethernet;
- 2x Portas USB 3.0;
- 2x Portas USB 2.0.
- GPIO: Standard 40-Pin GPIO Header; (Totalmente Compatível com as Placas Anteriores)

Video & Som:

- 2x Portas Micro-HDMI (Suporta até 4Kp60);
- 2-Lane MIPI DSI Display Port;
- 2-Lane MIPI CSI Camera Port;
- Áudio Estéreo de 4 Pólos e Porta de Vídeo Composto.

Multimédia:

- H.265 (4Kp60 Decode);
- H.264 (1080p60 Decode, 1080p30 Encode);
- OpenGL ES, 3,0 Graphics;
- Suporte cartão SD: Micro SD para Carregar o Sistema Operativo e Armazenamento de Dados.

Alimentação:

- 5V DC via USB-C (Mínimo 3A);
- 5V DC via GPIO header (Mínimo 3A);
- Power over Ethernet (PoE) (Requer Adaptador em Separado PoE HAT);
- Temperatura de Operação: 0 a 50°

Cluster Meshotron

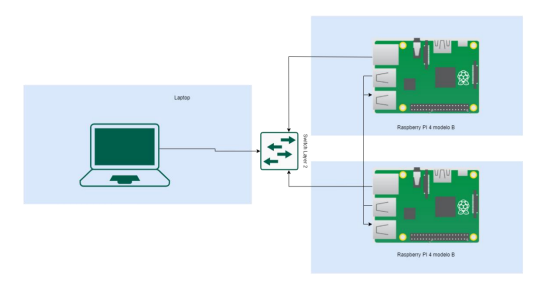


Ilustração de esquema de teste

Ilustração do Esquema de teste

TABELA RESUMO DE PREÇO

PRODUTO	PREÇO UNITÁRIO	QUANTIDADE	PREÇO x QTY
Raspberry Pi 4 B – 2GB	49,99€	2	99,98€
Switch Layer 2	16,25€	1	16,25€
Cartão de Memória	11,07€	2	21,14€
Cabos RJ45 – 50cm	0,86€	3	2,58€
Total			139,95

Obs.: este preço depende de cada vendedor oficial, por vezes o preço é maior noutros vendedores