Kit de desenvolvimento

Slide 4

Rafael Corsi - rafael.corsi@insper.edu.br 13 de março de 2017

Computação Insper



Visão geral

SAM-E70 XPLD



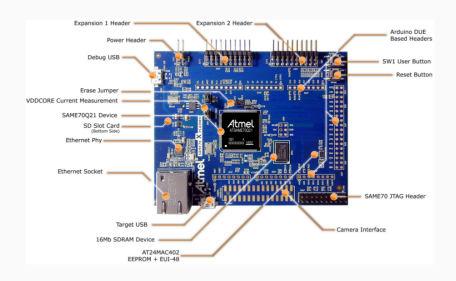
1

SAM-E70 XPLD

Kit de desenvolvimento da ATMEL, possui :

- ARM SAME70
- SDRAM
- SD CARD
- Ethernet
- USB
- JTAG Degub
- •

SAM-E70 XPLD - Periféricos



Hardwares Extras

Módulos

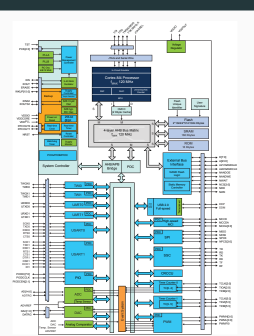
- Bluetooth
- LCD
- OLED
- WIFI

Módulos - XPLD



microcontrolador

ARM SAM4SD32 - Cortex M4



Gravação

In Circuit

Esse kit de desenvolvimento possui gravação in circuit, ou seja, não depende de um gravador externo (similar com Arduino)

In Circuit

Esse kit de desenvolvimento possui gravação in circuit, ou seja, não depende de um gravador externo (similar com Arduino)

• Qual a vantagem e desvantagem desse tipo de gravação ?

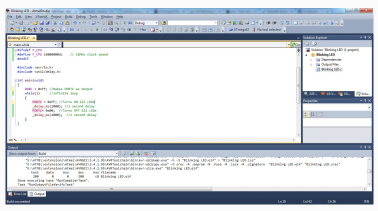
EDBG - Driver

```
Driver : http://www.atmel.com/pt/br/tools/ATSAME70-XPLD.aspx
```

IDE

ATMEL Studio

Implementado sobre o Visual Studio (Windows !)



ATMEL Studio

- Ótimo debug integrado
- Visual muito poluído =[
- Compilador = GCC
- Possui diversos exemplos de projeto