

AZ1320



O AZ1320 é um controlador programável que integra entradas e saídas digitais, interfaces Seriais e memória de massa em uma unidade robusta e compacta

A CPU do AZ1320 está baseada no sistema operacional Linux que proporciona uma grande flexibilidade de desenvolvimento de diversas aplicações, desde lógicas de controle com entradas e saídas até complexos gateways de comunicação.

Especificações Técnicas

- CPU H3 Quad-core Cortex-A7
- SDRAM 512MB
- Micro SD Card 32GB Classe 10
- 1x Interface Ethernet 10/100M RJ45
- 1x Porta USB 2.0
- 2x Portas Seriais RS232 / RS485
- 8x Entradas Digitais
- 2x Saídas Digitais
- 2x Saídas com Rele
- Sistema Operacional Debian (Linux)
- Alimentação 12Vdc / 2,5A
- Instalação em Trilho DIN
- Dimensões (L x A x P): 110mm x 94mm x 30mm