

Karty chipowe, programator kart chipowych

Jeśli potrzebują Państwo więcej informacji o tej pracy, to proszę pisać - [kontakt](#)

Hej jest to moja praca dyplomowa w technikum Energetycznym w Krakowie. Obroniona została na BDB.

Spis treści

Wprowadzenie 1

Karty chipowe 1

1. Ogólne zagadnienia przybliżające temat kart chipowych

1.1 Historia i krótka charakterystyka kart 1

1.2 Podział kart 2

1.3 Budowa (schematy blokowe).. 4

1.3.1 Karty Pamięciowe 4

1.3.2 Karty Mikroprocesorowe 5

1.4 Wymiary i wyprowadzenia chipa wg. Normy ISO7816 15

2. Karty SLE44XX

2.1 Wprowadzenie 17

2.2 Diagramy czasowe 18

2.3 Mapa Pamięci 20

2.4 Schematb emulatora 21

Czytnik – Programator kart chipowych

1. Budowa 22

1.1 Ogólny opis . 22

1.2 Schemat 24

1.3 Opis RS232 oraz schematy kabli 25

1.4 MAX232 28

1.5 Opis gniazd i sposobu montażu kabli

1.6Klonowanie karty GSM

V.Literatura 36

Jeśli chcesz zamówić pisanie pracy od podstaw, to zapraszamy na stronę [pisanie prac](#) - sprawdzony serwis