

Karty chipowe, programator kart chipowych

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

Spis treści

Wprowadzenie 1

Karty chipowe 1

1.0gólne zagadnienia przybliżające temat kart chipowych

1.1Historia i krótka charakterystyka kart1

1.2Podział kart 2

1.3Budowa (schematy blokowe).. 4

1.3.1Karty Pamięciowe 4

1.3.2KartyMikroprocesorowe 5

1.4Wymiary i wyprowadzenia chipa wg. Normy ISO7816 15

2. Karty SLE44XX

2.1Wprowadzenie 17

2.2Diagramy czasowe 18

2.3Mapa Pamięci 20

2.4Schematb emulatora21

Czytnik – Programator kart chipowych

1.Budowa22

1.10gólny opis . 22

1.2Schemat 24

1.30pis RS232 oraz schematy kabli25

1.4MAX232 28

1.50pis 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