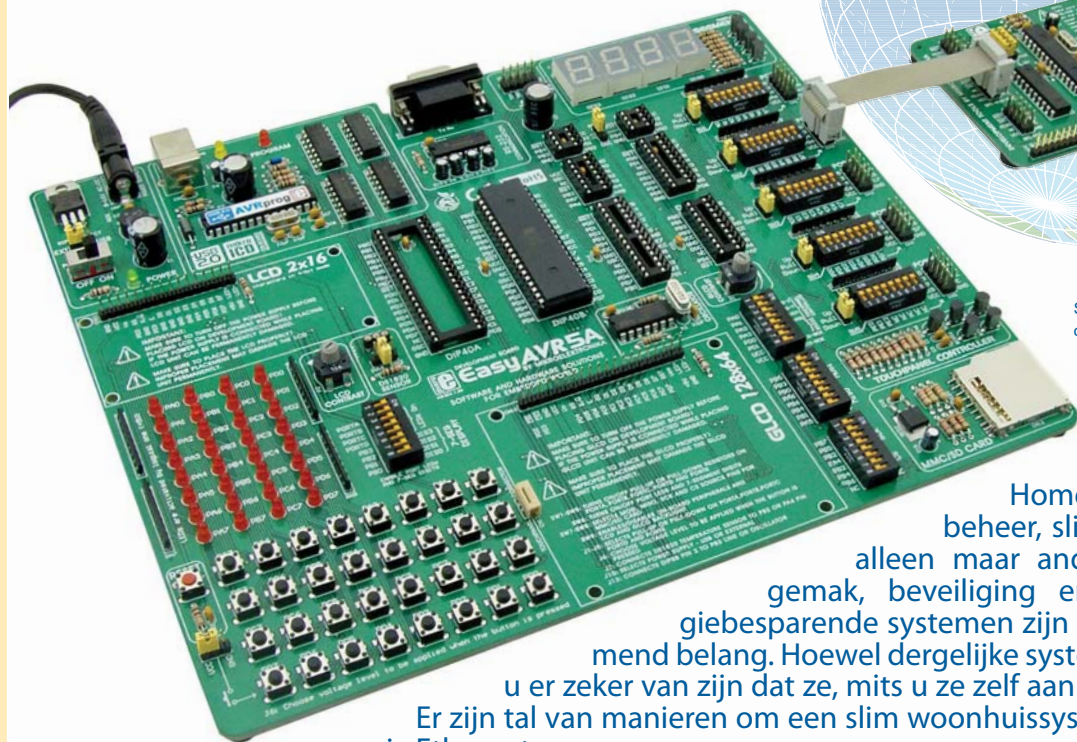


Nu hebt u ...

# Oké. Ethernet nodig



Seriële Ethernet-module, aangesloten op EasyAVR5A Development System

Home automation, woonhuis-beheer, slim of digitaal woonhuis zijn alleen maar andere namen voor comfort, gemak, beveiliging en energiebesparing. Energiebesparende systemen zijn vandaag de dag van toenemend belang. Hoewel dergelijke systemen erg kostbaar zijn, kunt u er zeker van zijn dat ze, mits u ze zelf aanlegt, ook erg goedkoop zijn. Er zijn tal van manieren om een slim woonhuissysteem te sturen. Eén ervan is via Ethernet.

Srdjan Tomic  
MikroElektronika - Software Department

Alles wat u nodig hebt, is een Atmega 32 microcontroller en een ENC28J60 seriële Ethernet-chip. Deze chip is trouwens ook een prima oplossing voor andere microcontroller families, zoals PIC, dsPIC enzovoort. De aansluiting op het Ethernet-netwerk komt tot stand via een CviLux CJCBA8HF1Y0 RJ-45 connector. De op de PORTA.0 aangesloten LED simuleert een huishoudelijk apparaat dat we willen regelen.

De *microC PRO for AVR* -compiler bevat de SPI\_Ethernet-bibliotheek die het schrijven van een programma voor de microcontroller aanzienlijk vereenvoudigt. Met enkele routines uit deze bibliotheek kunt u een programma opstellen waarmee u de elektrische huishoudelijke apparaten in uw huis via een webbrowser bestuurt.

Dit programma moet de volgende bewerkingen uitvoeren:

- Step 1.** Aanmaken van een html-pagina om de microcontroller aan te sturen. Deze wordt in de code geïmporteerd in de vorm van een tekenreeks.
- Step 2.** Instellen van de door uw internetprovider verstrekte IP-, DNS- en gateway-adressen en het subnetmasker.

De parameters van uw lokale netwerk kunnen bijvoorbeeld luiden:

IP: 192.168.20.60 (Controlesysteem-adres)  
DNS: 192.168.20.1 (Domain Name System-adres)  
GATEWAY: 192.168.20.6 (gateway-adres)  
SUBNET: 255.255.255.0 (subnetmasker)

- Step 3.** Uitschakelen van de analoge PORTA ingangen. De microcontroller-pen moet vrijgemaakt en als output geconfigureerd worden.
- Step 4.** Initialiseren van de SPI-module van de Atmega 32 microcontroller.
- Step 5.** Initialiseren van de ENC28J60-chip op de module.
- Step 6.** Schrijven van de code binnen de functie Spi\_Ethernet-userTCP die, na ontvangst van een opdracht via de webbrowser, de op de PORTA.0 aangesloten LED in- of uitschakelt.

- Step 7.** De ontvangen gegevens in een eindeloze lus inlezen.

Het belangrijkste onderdeel van het programma is de functie Spi\_Ethernet-UserTCP die alle ontvangen opdrachten verwerkt.

Ontvangt de webbrowser een "GET"-verzoek dat

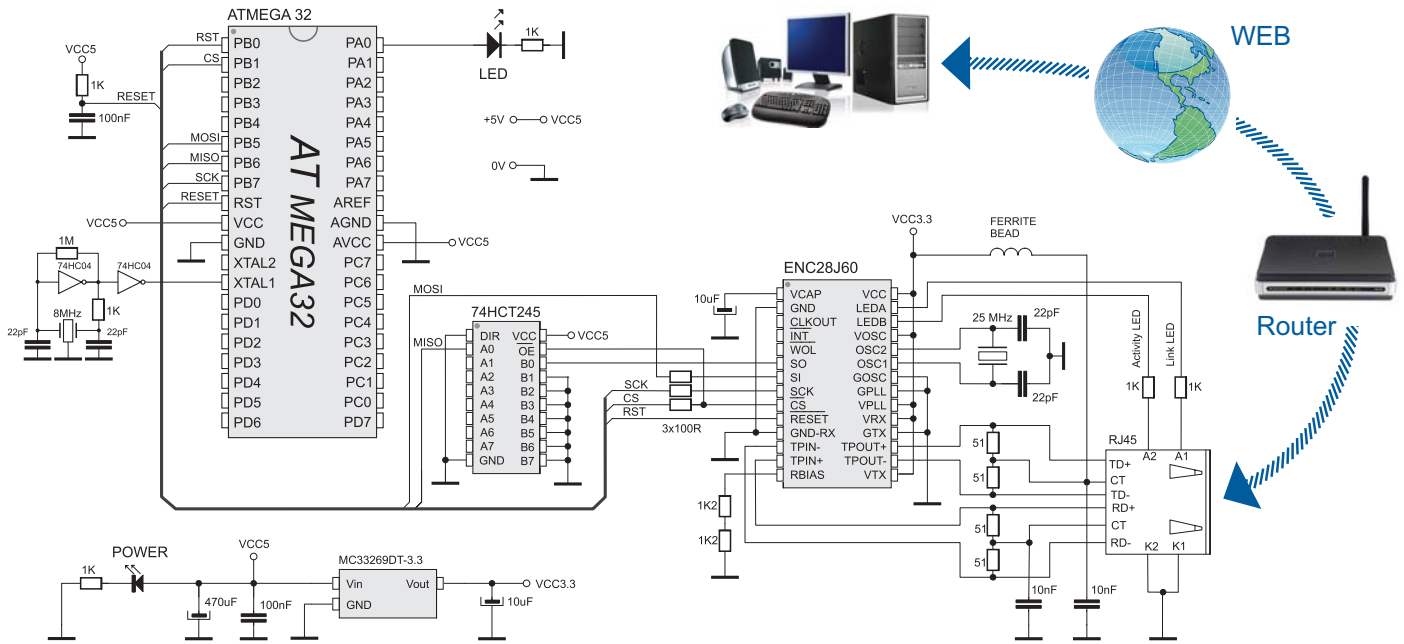
door uw computer naar het IP-adres van het besturingssysteem is gezonden, dan reageert de microcontroller door een in zijn geheugen opgeslagen webpagina af te geven. Deze pagina wordt dan door de browser automatisch afgebeeld op het computerscherm.

Wordt de opdracht "ON" ontvangen, dan wordt de op PORTA.0 aangesloten LED ingeschakeld. Op dezelfde manier wordt bij ontvangst van de opdracht "OFF", de LED uitgeschakeld. Sluit u een relais in plaats van een LED aan, dan kunt u een of ander huishoudelijk apparaat besturen, bijvoorbeeld de verlichting, de beveiliging, de verwarming enzovoort.

Het besturen van een of ander huishoudelijk apparaat bestaat uit het in de webbrowser invoeren van het IP-adres van het controlesysteem en het specificeren van de gewenste opdrachten. Uiteraard is het mogelijk meer dan een microcontrolleren aan te sturen, zodat u ook een

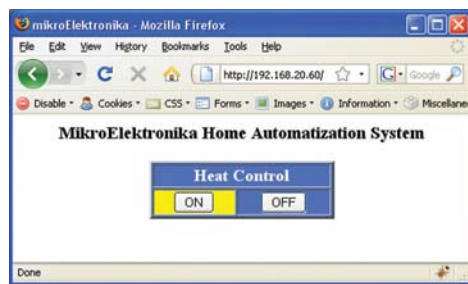


Figuur 1. MikroElektronika's Seriële Ethernet module met ENC28J60-chip



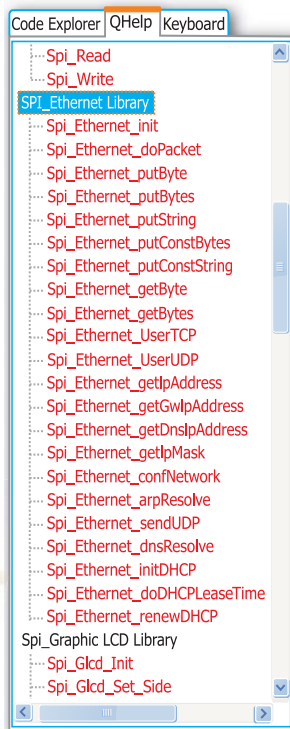
Schema 1. Aansluiten van de Seriële Ethernet-module op een Atmega 32

groot aantal huishoudelijke apparaten als een compleet automatiseringssysteem kunt aansturen.



De schermafdruk illustreert de door de webbrowser getoonde webpagina als het IP-adres van het controlesysteem in ons voorbeeld wordt ingevoerd. Op de ON- of OFF-knop klikken schakelt de LED in en uit en simuleert op die manier het verwarmingssysteem.

Onderstaande lijst van kant en klare functies is opgenomen in de SPI Ethernet Library. Deze bibliotheek maakt deel uit van de microC PRO for AVR compiler.



Spi_Ethernet_Init(*)	ENC28J60-controller initialiseren
Spi_Ethernet_Enable()	Netwerkverkeer inschakelen
Spi_Ethernet_Disable()	Netwerkverkeer uitschakelen
Spi_Ethernet_doPacket(*)	Ontvangen pakket verwerken
Spi_Ethernet_putByte()	Een byte opslaan
Spi_Ethernet_putBytes()	Bytes opslaan
Spi_Ethernet_putConstBytes()	Bytes continu opslaan
Spi_Ethernet_putString(*)	Tekenreeks opslaan
Spi_Ethernet_putConstString(*)	Tekenreeks continu opslaan
Spi_Ethernet_getByte(*)	Een byte ophalen
Spi_Ethernet_getBytes()	Bytes ophalen
Spi_Ethernet_UserTCP(*)	TCP-code afhandelen
Spi_Ethernet_UserUDP()	UDP-code afhandelen
Spi_Ethernet_getIpAddress()	IP-adres ophalen
Spi_Ethernet_getGwIpAddress()	Gateway-adres ophalen
Spi_Ethernet_getDnsIpAddress()	DNS-adres ophalen
Spi_Ethernet_getIpMask()	IP-masker ophalen
Spi_Ethernet_confNetwork(*)	Netwerkparameters instellen
Spi_Ethernet_arpResolve()	ARP-verzoek verzenden
Spi_Ethernet_sendUDP()	UDP-pakket verzenden
Spi_Ethernet_dnsResolve()	DNS-verzoek verzenden
Spi_Ethernet_initDHCP()	HCP-verzoek verzenden
Spi_Ethernet_doDHCPLeaseTime()	Verwerk lease time
Spi_Ethernet_renewDHCP()	Verzoek tot DHCP-vernieuwing

**In het programma gebruikte \*.SPI Ethernet Library-functies**

**Anderen in het programma gebruikte microC PRO for AVR-functies**

Spi_Init()	Microcontroller SPI-module initialiseren
memcpy()	Microcontroller RAM-geheugenplaatsen kopiëren
memcmp()	Microcontroller RAM-geheugenplaatsen vergelijken

Voorbeeld 1: Programma om sturing via Ethernet te demonstreren

```
// duplex config flags
#define Spi_Ethernet_HALFDUPLEX 0x00 // half duplex
#define Spi_Ethernet_FULLDUPLEX 0x01 // full duplex

// mE ethernet NIC pinout
sfr sbit SPI_Ethernet_Rst at PORTB.B0; // reset pin
sfr sbit SPI_Ethernet_CS at PORTB.B1; // chip select pin
sfr sbit SPI_Ethernet_Rst_Direction at DDRB.B0; // reset pin direction
sfr sbit SPI_Ethernet_CS_Direction at DDRB.B1; // chip select pin direction
// end ethernet NIC definitions

const char httpHeader[] = "HTTP/1.1 200 OK\r\nContent-type: "; // HTTP header
const char httpMimeTypeHTML[] = "text/html\r\n"; // HTML MIME type
const char httpMimeTypeScript[] = "text/plain\r\n"; // TEXT MIME type

// default html page
char indexPage[] =
"<html><head><title>mikroElektronika</title></head><body>\r\n"
"<h3 align=center>MikroElektronika Home Automatization System</h3>\r\n"
"<form name='input' action='\"/\" method='\"get\"'\r\n"
"<table align=center width=200 bgcolor=#4974E2 border=2><tr>\r\n"
"<td align=center colspan=2><font size=4 color=white><b>Heat Control</b></font>\r\n"
"</td></tr><tr><td align=center bgcolor=#4974E2><input name='tst1' width=60\r\n"
" type='submit' value='ON'></td><td align=center bgcolor=#FFFFFF>\r\n"
"<input name='tst2' type='submit' value='OFF'></td></tr></table>\r\n"
"</form></body></html>";

// network parameters
char myMacAddr[6] = {0x00, 0x14, 0xA5, 0x76, 0x19, 0x3f}; // my MAC address
char myIpAddr[4] = {192, 168, 20, 60}; // my IP address
char gwIpAddr[4] = {192, 168, 20, 6}; // gateway IP address
char dnsIpAddr[4] = {192, 168, 20, 1}; // dns IP address
char ipMask[4] = {255, 255, 255, 0}; // subnet mask
// end network parameters

unsigned char getRequest[20]; // HTTP request buffer

unsigned int SPI_Ethernet_UserTCP( char *remoteHost, unsigned int remotePort,
unsigned int localPort, unsigned int reqLength)
{
    unsigned int len; // my reply length
    if(localPort != 80) return(0); // I listen only to web request on port 80

    // get 10 first bytes only of the request, the rest does not matter here
    for(len = 0; len < 15; len++) getRequest[len] = SPI_Ethernet_getByte();
    getrequest[len] = 0;

    if(memcmp(getRequest, "GET /", 5)) return(0); // only GET method

    if(!memcmp(getRequest+11, "ON", 2)) // do we have ON command
        PORTA.F0 = 1; // set PORTA bit0
    else // do we have OFF command
        PORTA.F0 = 0; // clear PORTA bit0

    if(PORTA.F0)
    {
        memcpy(indexPage+340, "#FFFFFF00", 6); // highlight (yellow) ON
        memcpy(indexPage+431, "#4974E2", 6); // clear OFF
    }
    else
    {
        memcpy(indexPage+340, "#4974E2", 6); // clear ON
        memcpy(indexPage+431, "#FFFFFF00", 6); // highlight (yellow) OFF
    }

    len = SPI_Ethernet_putConstString(httpHeader); // HTTP header
    len += SPI_Ethernet_putConstString(httpMimeTypeHTML); // with HTML MIME type
    len += SPI_Ethernet_putString(indexPage); // HTML page first part
    return len; // return to the library with the number of bytes to transmit
}

unsigned int SPI_Ethernet_UserUDP( char *remoteHost, unsigned int remotePort,
unsigned int destPort, unsigned int reqLength)
{
    return 0; // back to the library with the length of the UDP reply
}

void main()
{
    // set PORTA as output
    PORTA0_bit = 0; // clear PORTA.B0
    DDRA.F0 = 1; // set PORTA.B0 as output (rele control pin)

    // starts ENC28J60 with: reset bit on PORTB.F0, CS bit on PORTB.F1,
    // my MAC & IP address, full duplex
    SPI1_Init_Advanced(SPI_MASTER, SPI_FCY_DIV4, SPI_CLK_LO_LEADING);
    Spi_Rd_Ptr = SPI_Read; // pass SPI Read function of used SPI module
    // full duplex, CRC + MAC Unicast + MAC Broadcast filtering
    SPI_Ethernet_Init(myMacAddr, myIpAddr, Spi_Ethernet_FULLDUPLEX);

    // dhcp will not be used here, so use preconfigured addresses
    SPI_Ethernet_confNetwork(ipMask, gwIpAddr, dnsIpAddr);

    while(1) { // do forever
        SPI_Ethernet_doPacket(); // process incoming Ethernet packets
    }
}
```

**NOTE:** De voor dit voorbeeld in C, Basic en Pascal voor AVR® microcontrollers geschreven code staan, evenals de voor dsPIC® en PIC® microcontrollers geschreven programma's, op onze website: [www.mikroe.com/en/article/](http://www.mikroe.com/en/article/)

