Das Netzer Projekt

<WRAP half column>...</WRAP>
<WRAP half column>...</WRAP>

Dieses Projekt realisiert ein Ethernetinterface auf PIC-Basis.



Es agiert als Gateway zwischen TCP/IP und verschiedenen seriellen Busses wie I2C, SPI oder UART. Es können bis zu **13** GPIO Pins angesprochen (gelesen oder geschrieben) werden.

Hier ein Überblick über die Funktionen:

- Ethernet-Gerät mit kleinem TCP/IP Stack
- Basiert auf einem günstigen 8-bit PIC Mikrocontroller (PIC18F67J60) von Microchip
- Integrierter Bootloader für einfache Firmwareupdates mit TFTP
- Integrierter Webserver für diverse Einstellungen
- Nutzerbasierte Authorisierung bei Zugriff auf das Webinterface
- Multicast DNS Funktionalität für eine einfache Geräte- und Servicesuche mit Bonjour

- Power-over-Ethernet:
 Spannungsversorgung über das
 Ethernetkabel möglich (PoE 802.3af)
- Umfangreiche Einstellmöglichkeiten mit dem Browser
- Paralleler Einsatz von unbegrenzt vielen Modulen
- Einfaches Bedienkonzept
- Durch Verwendung von Pinleisten im Rastermaß 2.54 mm ist ein einfaches Integrieren in Schaltungen möglich.
- Standardschnittstellen SPI, I2C und UART
- ADC für Anschluss von Sensorik
- PWM und Impulsausgang für Steuerungsaufgaben

Kürzlich geänderte Seiten

Navigation





Wie beginnen? - Was mache ich zuerst?



Roadmap - Wo gehts es hin mit dem Netzer



Nutzer - Anleitung



Projekt

Entwickler - Weiterführende Infos zum



Hardware - Infos und Downloads



FAQ - Oft gestellte Fragen und Antworten



Diskussion - Diskussion zu Problemen und

Erweiterungen



Links - Nützliche Seiten für dieses Projekt



Gallerie - Schöne Bilder :)

From:

http://mobacon.de/dokuwiki/ - MoBaCon

Permanent link:

http://mobacon.de/dokuwiki/doku.php?id=de:netzer:index&rev=1749720146

Last update: 2025/06/12 11:22

