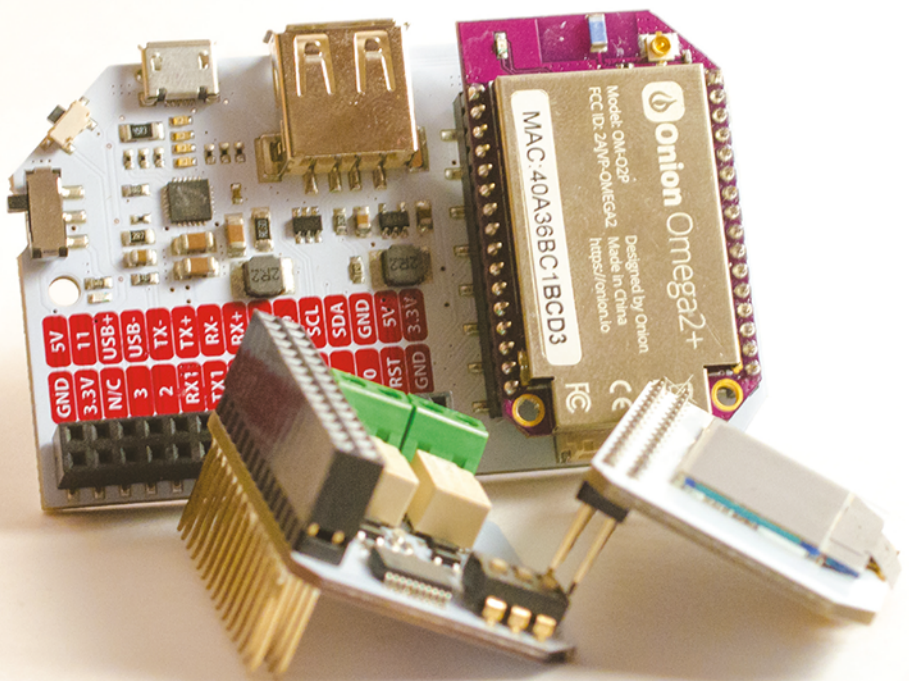


Minikomputer

Onion Omega 2



Internet rzeczy i inne zastosowania
Wolfram Donat

Tytuł oryginału: Jumpstarting the Onion Omega2

Tłumaczenie: Zbigniew Waśko

ISBN: 978-83-283-5265-0

© 2019 Helion SA

Authorized Polish translation of the English edition of Jumpstarting the Onion Omega2
ISBN 9781680455229 © 2018 Wolfram Donat.

This translation is published and sold by permission of O'Reilly Media, Inc., which owns or controls all rights to sell the same.

All rights reserved. No part of this book may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or by any information storage retrieval system, without permission from the Publisher.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Nieautoryzowane rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej publikacji w jakiegokolwiek postaci jest zabronione. Wykonywanie kopii metodą kserograficzną, fotograficzną, a także kopiowanie książki na nośniku filmowym, magnetycznym lub innym powoduje naruszenie praw autorskich niniejszej publikacji.

Wszystkie znaki występujące w tekście są zastrzeżonymi znakami firmowymi bądź towarowymi ich właścicieli.

Autor oraz Helion SA dołożyli wszelkich starań, by zawarte w tej książce informacje były kompletne i rzetelne. Nie biorą jednak żadnej odpowiedzialności ani za ich wykorzystanie, ani za związane z tym ewentualne naruszenie praw patentowych lub autorskich. Autor oraz Helion SA nie ponoszą również żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe z wykorzystania informacji zawartych w książce.

Helion SA

ul. Kościuszki 1c, 44-100 Gliwice

tel. 32 231 22 19, 32 230 98 63

e-mail: helion@helion.pl

WWW: <http://helion.pl> (księgarnia internetowa, katalog książek)

Drogi Czytelniku!

Jeżeli chcesz ocenić tę książkę, zajrzyj pod adres

<http://helion.pl/user/opinie/mionom>

Możesz tam wpisać swoje uwagi, spostrzeżenia, recenzję.

Printed in Poland.

- Kup książkę
- Poleć książkę
- Oceń książkę

- Księgarnia internetowa
- Lubię to! » Nasza społeczność

SPIS TREŚCI

Wstęp	5
1. Montaż i konfiguracja	9
Konfigurowanie za pomocą interfejsu graficznego	11
Kłopoty z łącznością?	13
Nawiązywanie łączności za pośrednictwem wiersza poleceń	14
Aktualizacja oprogramowania i instalacja konsoli	16
2. Poznanie konsoli	19
GPIO Tool	20
OLED Control	21
Settings	23
Terminal	24
Editor	24
Webcam	25
Relay Control i PWM Control	27
Opkg i Python	29
3. Tweetująca „cebula”	31
Tweet temperaturowy	31
Instalowanie modułów Pythona	32
Twitterowa strona projektu	33
Sprzęt	34
Kod	37
4. Światłolub	41
Komponenty	42
Dzielnik napięcia	43
Montaż podzespołów	45
Oprogramowanie	49

WSTĘP

W dumnej historii komputerów o nazwach zapożyczonych od owoców — Apple, Raspberry Pi, Banana Pi i Pine (okay, może bez tego ostatniego)¹ — rynek małych jednopłytkowych urządzeń (SBC) wzbogacił się ostatnio o nową pozycję: Onion Omega2.

Pomińmy fakt, że cebula (ang. *onion*) jest warzywem, a nie owocem, i porozmawiajmy przez chwilę o początkach tego minikomputera. Onion Omega2 i jego większy brat, Onion Omega2+, należą do drugiej linii produktów firmy nazywającej się — jakżeby inaczej — Onion. Ich poprzednikiem był komputer Omega, kosztujący ok. 150 zł i wyposażony w procesor Qualcomm Atheros AR9331. W 2016 roku firma Onion uruchomiła na platformie Kickstarter projekt crowdfundingowy, którego celem było zastąpienie tamtego minikomputera nową konstrukcją z procesorem MediaTek MT7688. W dość krótkim czasie zebrana kwota przekroczyła oczekiwany poziom 440 000 dol. i już pod koniec tegoż roku ukazały się pierwsze egzemplarze minikomputera Omega2. Wartą podkreślenia cechą nowej linii produktów okazała się jej znacząco niższa cena; podstawowa wersja nowego minikomputera kosztuje ok. 50 zł. Cena wersji bardziej rozbudowanej (Omega2+) wynosi niewiele więcej, bo ok. 70 zł.

Minikomputer Omega2 został opracowany z myślą o internecie rzeczy (IoT) i rozreklamowany jako „najmniejszy na świecie serwer linuxowy”. Działa pod kontrolą jednej z odmian systemu Linux, znanej jako OpenWRT i stosowanej głównie w systemach wbudowanych, takich jak routery. Ma niewielkie zapotrzebowanie na energię i jest *naprawdę* mały (43×26×10 mm), tylko trochę większy od Arduino Pro Mini.

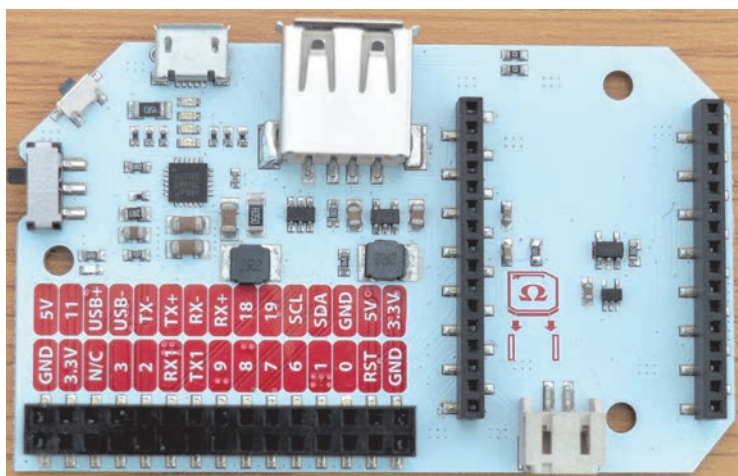
¹ W języku polskim nazwy te oznaczają, odpowiednio, „jabłko”, „malina”, „banan” i „sosna” — *przyt. tłum.*

Nie oznacza to jednak, że Omega2 nie jest prawdziwym komputerem. Mimo niewielkich wymiarów jest zadziwiająco wydajny dzięki procesorowi MIPS pracującemu z częstotliwością 580 MHz. Może współpracować z pamięcią RAM o wielkości do 256 MB i czytnikiem kart SD. Obsługuje Wi-Fi 802.11b/g/n 2,4 GHz, Ethernet 10/100 Mb/s i kilka innych protokołów łączności, takich jak UART, I²S, I²C czy SPI. Działa przy napięciu zasilającym 3,3 V, ale płytki rozszerzeń zawierają regulatory napięcia, więc śmiało można stosować różne źródła zasilania bez obawy uszkodzenia czegokolwiek.

Obie wersje, Omega2 i Omega2+, mają ten sam procesor i różnią się tylko kilkoma parametrami: O2 ma 64 MB RAM-u, podczas gdy O2+ ma tej pamięci 128 MB; O2 ma 16 MB pamięci magazynowej, a O2+ ma jej dwa razy więcej; O2+ ma dodatkowo czytnik kart microSD, co znacznie zwiększa ilość miejsca na oprogramowanie. Ze względu na stosunkowo niewielką różnicę w cenie zalecam kupno wersji O2+, ale zaznaczam, że wszystkie projekty opisane w książce będą działały z obydwoima modelami, więc jeśli zakupiłeś wcześniej wersję O2, to nie ma powodu do niepokoju.

W tym miejscu pozwolę sobie na małą dygresję. Przytoczone parametry techniczne dobitnie świadczą o *szalonym* postępie, jaki dokonał się w miniaturyzacji maszyn liczących. Mój pierwszy komputer, Commodore VIC-20, miał zawrotną jak na tamte czasy ilość RAM-u wynoszącą 5 kB. Obecnie więcej pamięci wymagają typowe miniatury obrazów przesyłane w sieci, a pamięć operacyjna minikomputera Omega2 jest *trzyznaście tysięcy* razy większa.

Opisywany minikomputer współpracuje z wieloma rozszerzeniami i przynajmniej jedno z nich będzie potrzebne od razu, ponieważ rozstaw pinów minikomputera wynosi 2 mm, w odróżnieniu od bardziej popularnego rozstawu 2,54 mm (0,1 cala), i bezpośrednie połączenie z płytką stykową byłoby niemożliwe. Musisz więc użyć albo modułu zasilającego, albo rozszerzenia w postaci przejściówki do płytki stykowej. Ja proponuję zakup modułu zasilającego (rysunek W.1), ponieważ umożliwia zasilanie samego minikomputera i ewentualnych dodatków niekoniecznie przez kabel microUSB, ale również przez 2-pinowe złącze JST-PH służące standardowo do podłączania akumulatora litowo-polimerowego (LiPo). Żadne z rozszerzeń nie jest przesadnie drogie, więc warto przy okazji zakupu samego minikomputera zapoznać się z ich ofertą i kupić te, które mogą być w przyszłości przydatne.



RYSUNEK W.1. Moduł zasilający (Power Dock)

Teraz powinienem opisać rozmieszczenie elementów na płytce mini-komputera, ale wszystko jest tu osłonięte metalową obudową i niczego nie jesteśmy w stanie zobaczyć. Mogę jedynie opisać piny dostępne po wpięciu minikomputera do płytki rozszerzenia. Liczba tych pinów będzie zależna od konkretnej płytki. W przypadku modułu zasilającego jest ich 30 (nie ma wśród nich pinów doprowadzających zasilanie i kilku pinów GPIO, ale przybywa za to pin 5 V i kilka pinów z masą układu), zaś przejściówka do płytki stykowej udostępnia wszystkie 32 piny minikomputera, wśród których są standardowe piny napięcia 3,3 V i masy (GND), a także I²C, portu szeregowego oraz Ethernetu.

Do wykonania projektów opisanych w książce potrzebne będą: mini-komputer Omega2 (ja użyłem Omega2+), moduł zasilający, rozszerzenie przełącznikowe i rozszerzenie z ekranem OLED. Przyda się podstawowa znajomość Linuksa, gdyż część pracy będzie polegała na wpisywaniu instrukcji w wierszu poleceń. Tak czy inaczej, czytaj dalej, aby poznać bliżej swoje „cebulowe” zabawki!

PROGRAM PARTNERSKI

— GRUPY HELION —



1. ZAREJESTRUJ SIĘ
2. PREZENTUJ KSIĄŻKI
3. ZBIERAJ PROWIZJĘ

Zmień swoją stronę WWW w działający bankomat!

Dowiedz się więcej i dołącz już dzisiaj!

<http://program-partnerski.helion.pl>

GRUPA
Helion 

Onion Omega 2: pasjonująca droga do internetu rzeczy!

Minikomputer Onion Omega 2 jest jedną z ciekawszych propozycji na rynku małych urządzeń jednopłytkowych (SBC). Został opracowany do zastosowań w internecie rzeczy. Działa pod kontrolą jednej z odmian Linuksa, systemu OpenWrt. Ma niewielkie rozmiary (43×26×10 mm), jego procesor MIPS pracuje z częstotliwością 580 MHz, może obsłużyć pamięć RAM do 256 MB i czytnik kart SD. Radzi sobie z kilkoma różnymi protokołami łączności, dzięki czemu bez trudu można go podłączyć do zwykłego komputera i komunikować się z nim za pomocą konsoli wyświetlanej w przeglądarce.

Ta książka jest wyjątkowo zwięzłym, a przy tym przystępnym napisanym i praktycznym podręcznikiem, dzięki któremu błyskawicznie uzyskasz wiedzę potrzebną do uruchomienia minikomputera. Aby wykonać opisane tu projekty, potrzebujesz minikomputera Omega 2, modułu zasilającego, rozszerzenia przełącznikowego i rozszerzenia z ekranem OLED. Przyda się też podstawowa znajomość Linuksa i Pythona. Dzięki tej książce w krótkim czasie będziesz gotów, by w pełni samodzielnie przygotować i wykonać projekty z zastosowaniem tego świetnego minikomputera.

Najważniejsze zagadnienia:

- » montaż i konfiguracja minikomputera
- » konsola Onion Omegi
- » zastosowanie Pythona
- » własne projekty: „Tweetująca cebula” i „Światłolub”

Wolfram Donat — jest inżynierem i konstruktorem. Od lat zajmuje się programowaniem, komputerami i elektroniką, pisze też znakomicie sprzedające się książki. Fascynuje się technologią, robotyką, komputerowym rozpoznawaniem obrazów i systemami wbudowanymi (*embedded*). Na zlecenie NASA pracuje nad oprogramowaniem dla autonomicznych statków podwodnych.

Helion 

 helion.pl

 **HELION SA**
ul. Kościuszki 1c
44-100 Gliwice
tel.: 32 230 98 63
helion@helion.pl

Sprawdź nasze szkolenia!

SZKOLENIA



AKADEMIA IT & BUSINESS

WWW.SZKOLENIA.HELION.PL

KOD KORZYŚCI
Sięgnij po więcej! ▶



ISBN 978-83-283-5265-0



9 788328 352650

INFORMATYKA W NAJLEPSZYM WYDANIU

Cena: 24,90 zł