



Zielone Radio Programowalne: Oszczędność Energii i Bezproblemowa Łączność

Indeks: **745248** Producent: **Springer**

Cena: **628.32 zł**

Opis

Green Software Defined Radios: Enabling seamless connectivity while saving on hardware and energy

Producent: Springer

Zielone radio programowalne to innowacyjne rozwiązanie, które umożliwia płynne połączenie bez konieczności oszczędzania na sprzęcie i energii. Dzięki wykorzystaniu zaawansowanej technologii, radio programowalne oferuje niezawodność i efektywność w transmisji danych. Idealne rozwiązanie dla wszystkich, którzy cenią sobie wydajność i oszczędność energii.

Radio programowalne zielone jest wydajnym narzędziem do zapewnienia płynnej łączności bez konieczności rezygnowania z jakości transmisji. Dzięki innowacyjnym rozwiązaniom technologicznym, radio programowalne pozwala na oszczędzanie energii bez utraty jakości sygnału. To idealne rozwiązanie dla osób poszukujących efektywnych i ekologicznych rozwiązań transmisji danych.

Zapewnij sobie niezawodne połączenie bez konieczności kompromisów dzięki zielonemu radio programowalnemu. Oszczędzaj na sprzęcie i energii, jednocześnie zapewniając płynną komunikację i wysoką jakość sygnału. Radio programowalne zielone to doskonały wybór dla osób poszukujących efektywnych i ekologicznych rozwiązań transmisji.

- **temat:** COMPUTERS / Networking / Hardware, Computers/Networking - Hardware, Science/Energy, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Electrical, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Electronics / Circuits / General, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Power Resources / Alternative & Renewable, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Telecommunications, Technology & Engineering/Electronics - Circuits - General, Technology & Engineering/Power Resources - Alternative & Renewable, Technology & Engineering/Radio, Technology & Engineering/Telecommunications, HC/Informatik, EDV/Datenkommunikation, Netzwerke, HC/Technik/Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, HC/Technik/Wärmetechnik, Energietechnik, Kraftwerktechnik, Hardcover, Softcover / Technik/Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Communications engineering / telecommunications, Communications engineering, telecommunications, Circuits & components, Alternative & renewable energy sources & technology, Network hardware, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Telecommunications, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Telecommunications, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Electronics / Circuits / General, Electronics, Circuits, General, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Power Resources / Alternative & Renewable, Power Resources, Alternative & Renewable, COMPUTERS / Networking / Hardware, COMPUTERS, Networking, Hardware, Communications Engineering, Networks, Circuits and Systems, Renewable and Green Energy, Computer Communication Networks, Electronic Circuits and Systems, Renewable Energy, HC/Technik/Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, HC, Technik, Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, HC/Technik/Wärmetechnik, Energietechnik, Kraftwerktechnik, Wärmetechnik, Energietechnik, Kraftwerktechnik, HC/Informatik, EDV/Datenkommunikation, Netzwerke, Informatik, EDV, Datenkommunikation, Netzwerke, Circuit Design;Cognitive

Radio;RF frontend;Software Defined Radio;Standards;cross-layer optimization;digital platform;low energy, Electronics: circuits and components, Alternative and renewable energy sources and technology, Alternative & renewable energy sources & technology, Circuits & components, Communications engineering / telecommunications, Network hardware, Alternative and renewable energy sources and technology, Alternative und erneuerbare Energien und Technik, Alternative und erneuerbare Energiequellen und -technik, Electronics: circuits and components, Nachrichtententechnik, Telekommunikation, Netzwerk-Hardware, Schaltkreise und Komponenten (Bauteile)

- **wiążący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 0.542 pounds
- **strony:** 167
- **słowo kluczowe tematu:** Circuit Design; Cognitive Radio; RF frontend; Software Defined Radio; Standards; cross-layer optimization; digital platform; low energy, Circuit Design;Cognitive Radio;RF frontend;Software Defined Radio;Standards;cross-layer optimization;digital platform;low energy, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math, circuitdesign; CognitiveRadio; RFfrontend; Softwaredefinedradio; Standards; Cross-layerOptimization; digitalplatform; LowEnergy
- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** 1636, 1684, 1683, 1684, THV, THV, THV, TJFC, TJK, UKN, TJFC, COM075000, COM075000, SCI024000, TEC007000, TEC008010, TEC031010, TEC041000, TEC008010, TEC031010, TEC034000, TEC041000, THX, TJFC, TJK, UKN
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.73 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of hardcover 1st ed. 2009
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Integrated Circuits and Systems
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789048178070, 09789048178070
- **autor:** Van der Perre, Liesbet, Craninckx, Jan, Dejonghe, Antoine
- **gatunek muzyczny:** Communications engineering, telecommunications, Circuits & components, Alternative & renewable energy sources & technology, Network hardware, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Telecommunications, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Electronics, Circuits, General, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Power Resources, Alternative & Renewable, COMPUTERS, Networking, Hardware, HC, Technik, Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, HC, Technik, Wärmetechnik, Energietechnik, Kraftwerktechnik, HC, Informatik, EDV, Datenkommunikation, Netzwerke, Communications engineering, telecommunications, Electronics: circuits and components, Alternative and renewable energy sources and technology, Network hardware
- **Data publikacji:** 2010-10-28T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Green Software Defined Radios: Enabling seamless connectivity while saving on hardware and energy
- **data premiery:** 2010-10-28T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-23T18:12:49.881Z

Parametry

Wydanie	Softcover
Ilość stron	167
Waga	0.542 pounds
Producent	Springer