

Get Kindle

## EINFLUSS LEISTUNGSSTARKER ELEKTROMAGNETISCHER STÖRQUELLEN AUF DRAHTLOSE DIGITALE ÜBERTRAGUNGSSYSTEME IM 2,4-GHZ-ISM-FREQUENZBAND



Cuvillier Verlag Jan 2014, 2014. Taschenbuch. Condition: Neu. Neuware - Die Arbeit betrachtet die Einflüsse und Auswirkungen leistungsstarker elektromagnetischer Störungen auf drahtlose Übertragungssysteme aus dem 2,4-GHz-ISM-Frequenzband wie Bluetooth und Wireless LAN. Dabei wird speziell die Kopplung von leistungsstarken periodischen Störungen, wie Navigationsradare, und leistungsstarken transienten Störungen, wie ultrabreitbandige Pulse, auf drahtlose digitale Übertragungssysteme aus dem 2,4-GHz-ISM-Frequenzband untersucht. Die resultierenden Einflüsse und Auswirkungen werden zum einen innerhalb des Basisbandes eines Übertragungssystems und zum anderen an kommerziellen drahtlosen Übertragungssystemen analysiert. Eine abschließende...

**Download PDF Einfluss leistungsstarker elektromagnetischer Störquellen auf drahtlose digitale Übertragungssysteme im 2,4-GHz-ISM-Frequenzband**

- Authored by Christian Klünder
- Released at 2014



Filesize: 2.41 MB

### Reviews

*This book is fantastic. It really is packed with wisdom and knowledge I am pleased to explain how this is the greatest ebook i actually have go through in my personal daily life and can be he greatest ebook for at any time.*

-- **Mr. Zachariah O'Hara**

*Good electronic book and valuable one. It generally is not going to charge an excessive amount of. Its been developed in an remarkably straightforward way and is particularly simply following i finished reading this ebook through which really transformed me, change the way i think.*

-- **Mr. Domenic Eichmann**

## Related Books

- **The genuine book marketing case analysis of the the lam light. Yin Qihua Science Press 21.00(Chinese Edition)**
- **Stories from East High: Bonjour, Wildcats v. 12**
- **Last to Die**
- **Laura Candler s Power Reading Workshop: A Step-By-Step Guide**
- **The Ghost and Max Monroe, Case #2: The Missing Zucchini**