



Power-over-Ethernet- und Powerline-Communication-basierte IP-Steuerger

By Marius Strobl

GRIN Verlag GmbH. Paperback. Condition: New. 24 pages. Dimensions: 10.0in. x 7.0in. x 0.1in. Fachbuch aus dem Jahr 2012 im Fachbereich Elektrotechnik, Note: 1, 3, Fachhochschule Regensburg (Fakultt Elektro- und Informationstechnik), Veranstaltung: Nationale und Europäische Frdemglichenheiten, Sprache: Deutsch, Anmerkungen: Diese Ausarbeitung zum Seminar Nationale und Europäische Frdemglichenheiten im Studiengang Master Applied Research in Engineering Sciences stellt einen Beispielfrderantrag zu FHprofUnt - Forschung an Fachhochschulen mit Unternehmen (<http://www.bmbf.dede1952.php>) dar. , Abstract: Im Rahmen des vom Bundesministerium fr Bildung und Forschung gefrderten und am 30. Juni 2012 auslaufenden Verbundprojektes Sicherheit in Eingebetteten IP-basierten Systemen (SEIS) werden die prinzipielle Verwendbarkeit von Ethernet und dem Internet Protocol (IP) als Bussystem beziehungsweise als Kommunikationsprotokolle in der Automobiltechnik erforscht. Ethernet wird hierbei noch als ein weiteres Bussystem und das IP als ein gemeinsam von allen inklusive der klassischen Automotive-Bussystemen einheitlich verstandenes Protokoll gesehen. This item ships from multiple locations. Your book may arrive from Roseburg,OR, La Vergne,TN. Paperback.



READ ONLINE
[2.24 MB]

Reviews

This published book is wonderful. It is one of the most incredible book we have go through. I realized this pdf from my i and dad advised this book to learn.

-- **Felicia Heidenreich**

This pdf is wonderful. We have go through and so i am certain that i am going to going to study yet again once more in the future. Its been developed in an exceedingly straightforward way which is merely after i finished reading through this pdf where really transformed me, modify the way i think.

-- **Ollie Balistreri**