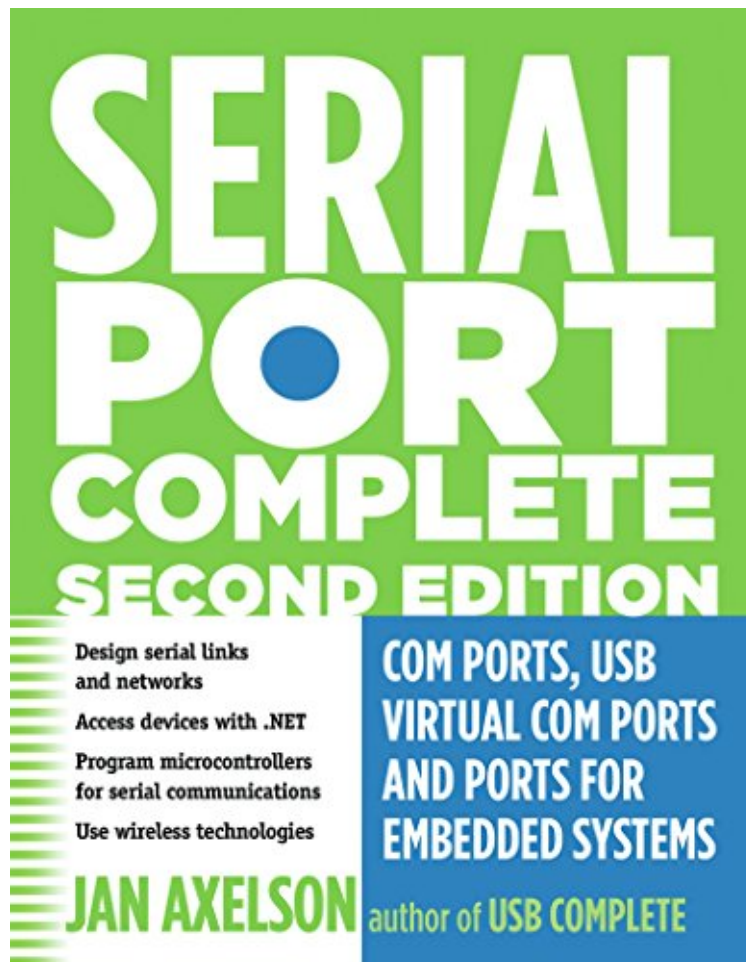


(Read and download) Serial Port Complete: COM Ports, USB Virtual COM Ports, and Ports for Embedded Systems (Complete Guides series)

Serial Port Complete: COM Ports, USB Virtual COM Ports, and Ports for Embedded Systems (Complete Guides series)

Von Jan Axelson

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



Produktinformation -Verkaufsrank: #338754 in eBooksVerffentlicht am: 2007-12-01Erscheinungsdatum: 2007-12-01File Name: B008PWZ1NQ | File size: 61.Mb

Von Jan Axelson : Serial Port Complete: COM Ports, USB Virtual COM Ports, and Ports for Embedded Systems (Complete Guides series) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Serial Port Complete: COM Ports, USB Virtual COM Ports, and Ports for Embedded Systems (Complete Guides series):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Vielen Dank!Von sunnigh1124Sehr geehrte Damen und Herren,dieser Artikel gefllt mir sehr, und es freund mir, dass ich dieses Buch kriegen kann.4 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super, alles was man ber den COM Port wissen will...Von Der Cruxund im Internet nicht wirklich gefunden hat.Ich war lange auf der suche nach

Informationen über den COM Port. Leider findet man im Internet nicht wirklich gute Informationen. Speziell das Thema .Net und COM findet man nur "bla bla" die gern auf eigene Software hinweisen. Aber es geht auch mit .Net 2 Bordmittel und das einfacher als in den MSDN Seiten erwähnt. Also, wenn man wirklich gute Informationen sucht und nicht nur Oberflächliches kommt man an einem Buch nicht drum rum. Daher erhält dieses Buch meine Kaufempfehlung.

Kurzbeschreibung PC COM ports, USB virtual COM ports, and ports in embedded systems are all addressed in this updated guide to programming, interfacing, and using serial ports. Topics include using .NET's SerialPort class for COM-port communications on PCs; upgrading existing RS-232 designs to USB or wireless networks; and creating serial networks of embedded systems and PCs. Example circuits and code provide a quick start to projects. Installation and maintenance staff will also find tips for ensuring reliable operation and problem tracking.