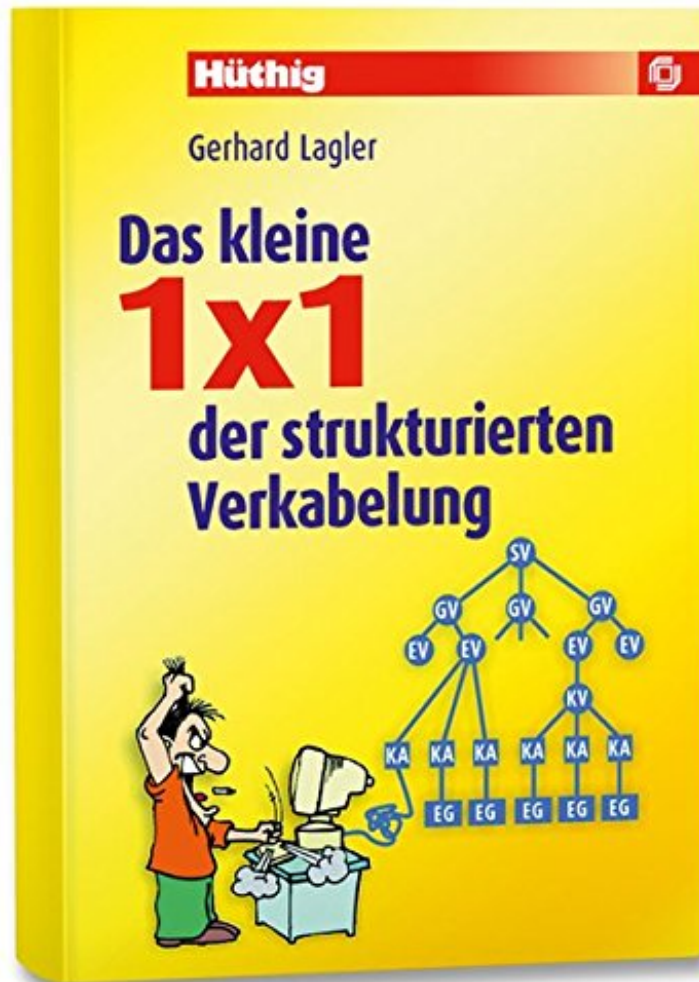


# Das kleine 1x1 der strukturierten Verkabelung: Die IT-Verkabelungsfibel

Von Gerhard Lagler

DOC | \*audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #824224 in BcherVerffentlicht am: 2008-09-01Abmessungen: 6.81 x .59b x 4.80l, Einband: Gebundene Ausgabe125 Seiten | File size: 60.Mb

**Von Gerhard Lagler : Das kleine 1x1 der strukturierten Verkabelung: Die IT-Verkabelungsfibel** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Das kleine 1x1 der strukturierten Verkabelung: Die IT-Verkabelungsfibel:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. ein Kauf der sich lohntVon Privatarchivdas Buch gibt besonders dem Praktiker viele gute Erklrunen und Tipps an die Hand. Leider scheint der Autor, sein umfangreiches Experten wissen aber nicht gnzlich weiterzugeben.Seite 57, zu Messergebnissen:Die Methode "B" also die ein" Jumper Methode" halte ich fr die korrektteste. Warum? Ich habe auch eine Erklrung dafr, die ich jedoch nicht in dieser Fibel kundtun werde, da die Gefahr besteht, dass mit dieser Erklrung

manipuliert werden könnten. Lieber Autor ich bin der Meinung wer "A" sagt muss auch "B" sagen. Ich gehöre zumindest zu dem Kreis die auch die Hintergründe zu solchen Aussagen erklärt haben möchten. Aber das Buch ist dennoch sehr zu empfehlen, wie schon oben erwähnt. Auch ist es sehr kompakt, sodass es fast in jede Jacken Tasche passt. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. super!! Von Leno Ein Buch was das erklärt, was der Lehrer selbst noch nicht ganz so verstanden hat. Finde die Erklärungen prima und kann es nur weiter empfehlen. Habe danach endlich verstanden, was unser Lehrer noch so lange gepredigt hatte. Versand war auch super schnell und unkompliziert und ebenso die Beschaffenheit des Buches. Jederzeit wieder :) 1 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. kurz und bündig - echt gelungen Von Ingenieur ETEin kleines, echt hilfreiches Bchlein. Die Grundlagen sind gut und einfach erklärt. Das Richtige für Planer, die nicht zu sehr in die Tiefe gehen wollen. Wenn man z.B. Vorgaben für eine ausführende Firma geben soll aber nicht selber alles im Detail auslegen muss, völlig ausreichend. Unterschied Deutschland / sterreich ist auch erklärt. Erklärung der Normen und Grundlagen. geschirmte / ungeschirmte Kabel - wertfrei beschrieben, je nach Anwendungsfall

**Kurzbeschreibung** Strukturierte Verkabelung stellt einen einheitlichen Aufbauplan für Verkabelungen unterschiedlicher Dienste (ob Sprache oder Daten) dar. Strukturierte Verkabelung ist die Grundlage für zukunftsweisende, anwendungsunabhängige und wirtschaftliche Gebäudevernetzung sei es im Smart Home, für Triple Play, anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen oder Multimediadienste im privaten wie gewerblichen Umfeld. Ihr sollte daher entsprechende Aufmerksamkeit zukommen. Diese Fibel beschreibt mit verständlichen und erfrischenden Worten die Komplexität der strukturierten Verkabelung. Es werden die Themen der Kupferverkabelung und Glasfaserverkabelung von der Theorie des physikalischen Aufbaus bis zu deren Einsatz im Gebäude beschrieben. Auch die komplexe Messtechnik für beide Medien wird ausführlich erörtert. Wichtige Normenverweise sind natürlich ebenfalls Bestandteil dieser Fibel und es werden irreführende Marketingaussagen, die leider nicht immer der Wahrheit entsprechen, ins rechte Licht gerückt. Hier wird herstellerneutral die unverhüllte technische Wahrheit der IT-Infrastruktur offenbart. Das Lesen dieser Fibel kann das bereits vielerorts bestehende Weltbild der strukturierten Verkabelung nachhaltig beeinflussen und sogar zerstören, bietet aber auch die Chance ein neues Weltbild, das technisch korrekt ist, aufzubauen. Durch zahlreiche, anschauliche Beispiele vermittelt Ihnen diese kleine Fibel eine geradezu erstaunliche Menge an praktisch umsetzbarem Wissen. Ausführende, Planende und Nutzer haben damit gleichermaßen eine sinnvolle Anleitung zur Verfügung und quasi einen persönlichen Berater an der Seite. über den Autor und weitere Mitwirkende Gerhard Lagler ist selbstständiger Unternehmer. Arbeitsgebiete seines Consulting-Unternehmens sind die strukturierte Verkabelung in Kupfer- und Glasfasertechnik sowie Beratung, Planung/Design, Gutachten und Berpfungen der IT-Infrastruktur. Er ist allgemein beideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für strukturierte Verkabelung. Er ist Chair BiCSi sterreich, Experte bei VE und CENELEC, IEEE Member und bt Lehrtätigkeiten im Rahmen der VE Akademie und Innung der Elektrotechniker/Kommunikationstechniker aus.