

[Get free] Grundlagen LWL-Technik und Glasfasernetze

# Grundlagen LWL-Technik und Glasfasernetze

Von Graf

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



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #63472 in BcherVerffentlicht am: 2014-05-18Abmessungen: 8.50 x .31b x 5.50l, .37 Pfund Einband: Taschenbuch136 Seiten | File size: 66.Mb

**Von Graf : Grundlagen LWL-Technik und Glasfasernetze** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Grundlagen LWL-Technik und Glasfasernetze:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes BuchVon KundeWurde positiv berrascht, das Buch hat echt Eindruck hinterlassen!Man findet sonst nirgendwo Informationen zu diesem Thema....man kommt an diesem Buch also nicht vorbei.Komplexe Inhalte einfach erklrt...gut

fr die Lehre!1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Praxisnah und klar verständigVon Lisa HaiderSehr informativ und gut anwendbar. Durch die praxisnahe Darstellung werden technische Aspekte verständig vermittelt.Ich kann es daher nur empfehlen.

KurzbeschreibungDieses Buch erklärt das Prinzip der optischen Datenübertragung, stellt die Typen von Glasfasern vor und geht auf deren charakteristische Eigenschaften ein. Zudem wird die zugehörige Hardware erklärt und gezeigt, worauf bei der Planung von Glasfasernetzen geachtet werden sollte. Nach dem Lesen des Buches ist man in der Lage, die Funktion der LWL (Lichtwellenleiter)-Technik zumindest in lokal begrenzten Netzwerken zu verstehen. Kapitel (u. a.): Physikalische Grundlagen, Messtechnik, Glasfasertypen, Aufbau von Kabeln, Stecker, Hardware, Splitechnik, Netzwerkplanung und -aufbau