

(Read ebook) Breitbandkabel und Zugangsnetze: Technische Grundlagen und Standards

# Breitbandkabel und Zugangsnetze: Technische Grundlagen und Standards

Von Andres Keller

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



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrang: #1018874 in BcherVerffentlicht am: 2011-01-22Abmessungen: 9.21 x 1.06b x 6.14l, 1.93 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe486 Seiten | File size: 45.Mb

**Von Andres Keller : Breitbandkabel und Zugangsnetze: Technische Grundlagen und Standards** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Breitbandkabel und Zugangsnetze: Technische Grundlagen und Standards:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Breitbandkabel und Zugangsnetze: Technische Grundlagen und StandardsVon Wolfgang NovotnyBreitbandkabel und

Zugangsnetze: Technische Grundlagen und Standards  
Sehr ausführliche Beschreibung der mit diesen Themen in Verbindung stehenden Grundlagen und weiterführenden Informationen.

Pressestimmen  
Aus den Rezensionen zur 2. Auflage: Die zweite, völlig neu bearbeitete, Auflage des Buches ... erscheint mit diesem neuen Titel und bietet eine ausführliche Übersicht über die heute stark im Wandel befindlichen Zugangsnetze. ... umfasst sehr viele verschiedene Netzarchitekturen und -lösungen; insbesondere besteht ein Trend zu Glasfasernetzen. ... Dieses Buch gibt ... eine Übersicht mit vertiefter Behandlung der grundlegenden Technologien und Spezifikationen. ... zeigen die Grundlagen und die zugrundeliegenden Spezifikationen ... (in: WissenHeute, 2011, Vol. 64, Issue 5, S. 53 f.)  
Kurzbeschreibung  
Der Band bietet eine ausführliche, erstmals für den deutschsprachigen Raum zusammengestellte Übersicht über die heute stark im Wandel befindlichen Zugangsnetze. Der Begriff Next Generation Network umfasst sehr viele verschiedene Netzarchitekturen und -lösungen; insbesondere besteht ein Trend zu Glasfasernetzen. Der Band, in dem zahlreiche Technologien erklärt werden, hilft den Überblick zu behalten. Er erscheint als zweite, komplett bearbeitete Auflage des Titels Datenübertragung im Kabelnetz.  
Buchrückseite  
Die zweite, völlig neu bearbeitete Auflage des Buches Datenübertragung im Kabelnetz erscheint mit neuem Titel und bietet eine ausführliche Übersicht über die heute stark im Wandel befindlichen Zugangsnetze. Der Begriff Next Generation Network umfasst sehr viele verschiedene Netzarchitekturen und -lösungen; insbesondere besteht ein Trend zu Glasfasernetzen. Netzbetreiber mit bestehenden Netzen werden andere Überlegungen anstellen als neu in den Markt eintretende Betreiber. Ingenieure in der Telekommunikationstechnik finden detaillierte Angaben zu Dimensionierung, Funktion und Zusammenspiel der verschiedenen Netzelemente in den unteren Netzwerkschichten. Obwohl Breitbandkabel und DOCSIS breite Aufmerksamkeit finden, wird auch auf andere Technologien wie xPON, xDSL, FTTx eingegangen.