

Pressevorinformation ANGA-CABLE 2010



ANGA Cable 2010 – DELTA Electronics stellt aus

Auch in diesem Jahr ist DELTA Electronics wieder mit einem attraktiven Ausstellungsstand auf der ANGA-Cable vertreten.

Im Kabelfernsehbereich steht als erstes die neue 1 GHz HFC-Plattform im Fokus. Neue Netzkomponenten sind hierfür u.a. der Linienverstärker LVE 40 mit elektronischen Step-Spin-Reglern, der Fibre Node ONB 1000 mit verschiedenen Rückweg-Laser-Modulen für HFC- und FTTB-Anwendungen. Integriert im System *OptoLink* 1000, das aus einem skalierbaren Sortiment von 1550nm-Sendern und EDFAs besteht, werden damit bisher kaum für möglich gehaltene rückwegfähige FTTx - Applikationen vorgestellt, die sowohl lange Distanzen ohne optisch-elektrische Repeater überbrücken als auch große Splittingfaktoren realisieren können. Einen weiteren Schwerpunkt bilden die neuen DOTRA-Verstärker. Hier hat DELTA Electronics mit der kostengünstigen, auf DOCSIS basierenden Fernsteuerung von Verstärkern eine Pionierrolle eingenommen. Ziel dabei ist es, in enger Zusammenarbeit mit Kabelnetzbetreibern u.a. wie KDG und KBW, die Ingress-Stör-Problematik bis zum letzten Verstärkerpunkt wirtschaftlich in den Griff zu bekommen – eine wesentliche Voraussetzung für QoS (Quality of Services) bei hoher Internet-Penetration im Kabelnetz. Für den High Speed Internet (HSI) Ausbau im NE4-Bereich ist die Weiterentwicklung der erfolgreichen DELTA BKE-Hausanschlussverstärker hin zur S-Ausführung mit Step-Spin-Reglern ein besonderes Highlight, um dem Installateur das Einstellen der Anlage spürbar zu erleichtern. Die detaillierte Pressemitteilung finden Sie hierzu im Anhang vor ab.

Im Segment der SAT-Gemeinschaftsempfangsanlagen (SMATV) zeigt DELTA Electronics im Rahmen der lang angelegten Digital-Offensive Integrationslösungen auf, um die Rundfunk- und

Pressevorinformation ANGA-CABLE 2010

A thick blue horizontal arrow pointing to the right, with diamond-shaped heads at both ends.

Telekommunikationsdienste von unterschiedlichen Anbietern und Übertragungswegen wie BK-Kabelnetz, Satellit und terrestrisches Funknetz dem Nutzer zugänglich zu machen. Das wird unterstützt, durch eine Reihe neuer Produkte wie den frei programmierbaren Multibandverstärker MBC 48 zum universellen Zusammenschalten und Verstärken von terrestrischen Antennen, neue DVB-S - Module für die kompakte Kopfstelle KAB 3000, den kaskadierbaren Unicable SAT-Channel-Router SUM 518K, und die für kombinierte SAT-ZF-Verteilung mit BK-Internet-Betrieb optimierten MSD-Multischalter der Profi-Line Serie. DELTA wird auch mit neuen digitalen Satellitenreceivern überraschen und ein intelligentes kleines Antennentestgerät präsentieren. Der preiswerte SAT-Finder SAM 2003 erspart dem Installateur bei der Errichtung von digitalen SAT-Anlagen Zeit und zeigt ihm die die wichtigsten Signalparameter zur Qualitätsbewertung an. Auch hierzu finden Sie die umfängliche Pressemitteilung schon vor ab in Anhang.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

ANGA-Cable in Köln von 4. bis 6. Mai 2010

DELTA-Messestand in Halle 10 / B20

Die DCT-Delta GmbH mit Sitz in Bodman am Bodensee ist Partner des deutschen Elektro-Groß- und Fachhandels und zugelassener Ausrüster z.B. für Kabel-BW, KDG und Unitymedia. Mit über 500 Produkten von der Antennensteckdose bis hin zu kompletten Installationen bietet DELTA eine breite Palette von hochwertigen Komponenten und Systemen zum Empfangen und Verteilen von Rundfunk- und Multimedia-Diensten. Dabei sind Innovation, Fachkompetenz sowie Made in Germany wichtige Grundlagen im Programm des Unternehmens.

Pressekontakt:

Pressevorinformation ANGA-CABLE 2010

A thick blue horizontal arrow pointing to the right, with diamond-shaped heads at both ends, spanning the width of the page below the title.

Stefan Werner

DCT DELTA GmbH

Bodanrückstrasse 1

78351 Bodman

Tel.: +49 (0) 7773 / 929258

Fax: +49 (0) 7773 / 929259

s.werner@dct-delta.de