

# PRESSEMITTEILUNG 2022-01

## **DELTA Electronics lenkt den Fokus auf Lösungen, die mit der vorhandenen Infrastruktur das beste Preis-Bandbreiten Verhältnis erzielen**

*Zur ANGA COM 2022 präsentiert DELTA Electronics auf dem Stand C22 (Halle 8) neue Produkte und Anwendungslösungen,*

**More than R-PHY:** Zusätzlich zu einem selbstentwickelten R-Phy Produkt, das mit allen namhaften CCAP Herstellern intensive Interop Tests hervorragend absolviert hat, fokussiert sich DELTA Electronics darauf, Zusatzfunktionen in den R-Phy Node zu integrieren, die im operativen Betrieb durch die Netzanpassung sehr wertvoll sind.

**DOCSIS as a Service:** Konsequenterweise kann durch den Netzaufbau auf R-Phy die Virtualisierung der Dienste vorangetrieben werden und ähnlich wie im Mobilfunk, ein Virtual Network Operator Modell (VNO) realisiert werden. DELTA Electronics bietet dies - speziell für kleinere und mittelgroße Betreiber - an

**DOCSIS 4.0 - More than speed:** Neben der Erweiterung auf 1,8 GHz (ESD) sind viele andere Faktoren beim Netzwerkaufbau auf DOCSIS 4.0 interessant, welche DELTA Electronics erstmals auf der ANGA COM als Lösungen präsentiert.

**Optimize your cost in HFC networks:** Um nachhaltig Netze zu betreiben, müssen diese mit minimalem Energie und Betriebsaufwand zuverlässig funktionieren. Neben leistungsfähigen Produkten sind mehr und mehr auch die zugehörigen Management und Inventory Tools wichtig. Hier zeigt DELTA Electronics die neuesten Entwicklungen.

**Combining the best solutions in optical networks** Auch in optischen Netzen ergeben sich durch den Einsatz von R-Phy Veränderungen. Hier zeigt DELTA Electronics das neue OMISO NG (Next Generation) Produkt, das sowohl optische als auch IP Segmentierung ideal unterstützt und dabei spezielle Anforderungen von DOCSIS 3.1 berücksichtigt.

**Optical SAT-IF-distribution in urban areas:** Im NE4 Bereich hält die Glasfaser mehr und mehr Einzug. Die neue optische SAT Produktlinie OCH2 unterstützt insbesondere Anlagen in größeren Wohngebäuden und erlaubt durch die modulare Bauweise sogar ganze Wohngebiete und Stadtteile über Glasfaser mit der Original SAT-ZF zu versorgen.

### Firmenporträt:

Die DCT DELTA AG mit Sitz in Bodman am Bodensee entwickelt und fertigt als innovatives mittelständisches Unternehmen über 30 Jahren zukunftsorientierte und hochwertige Komponenten und Systeme zur Übertragung und Verteilung von Breitbanddiensten über Kabel , Glasfaser und Satellit. Als zugelassener Ausrüster großer Kabelnetzbetreiber in Europa und im außereuropäischen Ausland, werden End-to-End Lösungen im Bereich HFC, Optik und SMATV mit einem Portfolio von über 500 Produkten entwickelt und produziert.

[www.dct-delta.de](http://www.dct-delta.de)

### Bildmaterial:

|        |                         |                       |
|--------|-------------------------|-----------------------|
| Bild 1 | DELTA Electronics R-Phy | RemotePHY-offen.jpg   |
| Bild 2 | DELTA FOSTRA Device Map | FOSTRA-Device-Map.jpg |

### Kontakt:

DCT DELTA AG  
Michael Schoch  
Bodanrückstr. 1  
78351 Bodman-Ludwigshafen (Deutschland)

Telefon: +49 7773 9363-70  
Telefax: +49 7773 9363-770  
E-Mail: [m.schoch@dct-delta.de](mailto:m.schoch@dct-delta.de)

*Um Zusendung eines Belegexemplars bzw. eines Links im Falle einer Internetveröffentlichung wird gebeten.*