

Friedberg, 23. Januar 2012

## **Erste Core Function Products von DEV auf dem Markt**

### **CFP-Modellreihe startet mit bidirektionalen HF-Schaltern**

*Auf der Branchenfachmesse IBC 2011 in Amsterdam kündigte die DEV Systemtechnik eine neue Produktserie an, die durch die Reduzierung auf ihre Kernfunktionalität bis zu 70% Kostenersparnis ermöglicht. Zu den ersten Modellen dieser CFP-Familie (Core Function Products) zählen die bidirektionalen HF-Schalter DEV 1228 (bis zu 4x1:8) und DEV 1236 (bis zu 2x1:16).*

Wie alle CFP-Modelle bieten auch die neuen HF-Schalter die hohe Übertragungsqualität für HF-Signale, für die DEV-Produkte weltweit bekannt sind. Sie verzichten bewusst auf Funktionalitäten wie Alarmausgänge, Monitoring-Ports, HF-Sensing und redundante Stromversorgung. Dadurch können sie wesentlich günstiger angeboten werden als die entsprechenden Standardversionen.

Im kompakten 1HE-Gehäuse finden bis zu vier Schaltereinheiten 1:8 (DEV 1228) bzw. bis zu zwei Schaltereinheiten 1:16 (DEV 1236) Platz. Sie sind für den Frequenzbereich von 10 bis 2300 MHz ausgelegt und zeichnen sich durch ausgezeichnete HF-Übertragungsqualität, hohe Isolation, flachen Frequenzgang und geringe Restwelligkeit aus. Die Preise beginnen bei 326 Euro je Schaltereinheit 1:8. Damit sind die Geräte auch für kostenempfindliche Anwendungen und Märkte interessant.

Mehr Informationen: <http://www.dev-systemtechnik.de/content/produkte/dev-1228-1236-en.pdf>

### **Über DEV Systemtechnik**

Die DEV Systemtechnik GmbH & Co. KG ist eine der ersten Adressen weltweit, wenn es um die Übertragung und Verteilung hochfrequenter Signale z. B. in Kabelkopfstationen geht. Das DEV-Portfolio hält für den gesamten Signalpfad optimal aufeinander abgestimmte Produktlösungen bereit – von der Antenne bis zum Receiver. Alle Produkte sind „Made in Germany“ und genügen höchsten Anforderungen an Betriebsbereitschaft, Ausfallsicherheit und Überwachbarkeit.

Ihre Ansprechpartnerin:

DEV Systemtechnik GmbH & Co. KG  
Ute Chandoni-Goebel  
E-Mail: [uchandoni@dev-systemtechnik.com](mailto:uchandoni@dev-systemtechnik.com)  
Tel.: 06031/18999-60  
Fax: 06031/18999-15  
[www.dev-systemtechnik.com](http://www.dev-systemtechnik.com)