

Friedberg, 18. August 2011

Top Qualität – niedriger Preis

Neue DEV Geräteklasse für HF-Signalübertragung auf der IBC 2011

Auf der IBC 2011 tritt DEV mit einer neuen Produktserie an, die durch die Reduzierung auf ihre Kernfunktionalität bis zu 70% Kostenersparnis bringt. Die CFP Produktserie (Core Function Products) bietet die hohe Übertragungsqualität für HF-Signale, für die DEV Produkte weltweit bekannt sind, und verzichtet bewusst auf Extras. Die neue Produktserie hat auf der kommenden Branchenmesse IBC vom 9. bis 13. September 2011 in Amsterdam ihre weltweite Premiere.

Erste Produkte der neuen Serie sind L-Band-Splitter 2x1:8 und 4x1:8, Breitband-Schalter (Multiplexer/Demultiplexer) n x 1:8 und n x 1:16 sowie CATV-Band-Combiner/Splitter (8:1 und 16:1 als Combiner, 1:8 und 1:16 als Splitter), alle im Formfaktor 1HE. Durch den Verzicht auf Funktionalitäten wie Alarmausgänge, Monitoring-Ports, HF-Sensing und redundante Stromversorgung kann DEV die neue Geräteklasse bei gleicher Übertragungsqualität um bis zu 70% günstiger anbieten als ihre entsprechenden Standardversionen, die mit einer Reihe von Komfort- und Redundanzfunktionen ausgestattet sind oder optional versehen werden können.

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 erfüllen höchste Anforderungen an Betriebsbereitschaft, Ausfallsicherheit und Überwachbarkeit.

Ihre Ansprechpartnerin:

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