



Press Release

Friedberg, March 10, 2008

dev

SYSTEMTECHNIK

Promotion program: Long distance transmission for little money!

Special discounts on optical RF signal transmission solutions from DEV

*Friedberg, March 10, 2008. DEV Systemtechnik offers a discount of up to 21 percent to companies that upgrade their head end station with the solution DEV 7000 for RF signal transmission over fibre.. This offer comprises a twofold benefit to DEV customers: **They either get more modules or more functionality for the same price.** The combinable offers apply to all transmitter (Tx) and receiver (Rx) modules of the DEV 7000 product family for the optical transmission of RF signals over distances of up to 60 km.*

With the first offer, "Buy 16 pay 14", customers get **2 modules for free!** A customer who orders 16 transmitter and receiver modules of the DEV 721x or 731x series and the DEV 7000 chassis only has to pay for 14 modules.

The second promotional offer provides cost savings of up to 21 percent! When ordering the modules for the DEV 7000 chassis, the customer will receive an **upgrade** to the next expensive version. This means that the purchaser of, for instance, an L-Band transmitter module DEV 7211 can look forward to a free upgrade to DEV 7212 for extended L-Band which comes with the additional "Manual Gain Control" function. Furthermore, with the example at hand, he would also be able to transmit RF signals over a distance of 40 km instead of just 20 km. This upgrade offer is valid for up to eight modules in one chassis.

The optical system DEV 7000 is designed for the trouble-free transmission of RF signals over distances of up to 60 km. It meets all desired requirements pertaining to the functional versatility and flexibility of the configuration process. System control and monitoring is carried out via a user-friendly web interface.

All transmitter (Tx) and receiver (Rx) modules come in a space saving chassis – in 1 RU or 3 RU chassis. The DEV 7000 can be connected to an M&C System for retrieving status information via a CPU.

The promotion program offer applies to the following optical modules in combination with an order for the chassis in which the modules are housed:

- Ø **DEV 7211 Tx; DEV 7311 Rx**, L-Band, 950 - 2150 MHz, with fixed gain, for up to 20 km
- Ø **DEV 7212 Tx; DEV 7312 Rx**, extended L-Band, 700 - 2300 MHz, with MGC (Manual Gain Control), for up to 40 km
- Ø **DEV 7313 Rx**, extended L-Band, 700 - 2300 MHz, with AGC (Automatic Gain Control) switchable to MGC

Validity period of offer: 15 March until 31 July 2008

Contact:

DEV Systemtechnik GmbH & Co. KG
Ute Chandoni-Goebel
Email: uchandoni@dev-systemtechnik.com
Phone: ++49 (0) 6031/18999-60
Fax: ++ 49 (0) 6031/18999-15
www.dev-systemtechnik.com



Pressemitteilung

Friedberg, 10. März 2008

dev

SYSTEMTECHNIK

Promotion Programm: Große Distanzen für kleines Geld!

Sonderrabatte für DEVs optische HF Signalübertragungslösungen

Friedberg, 10. März 2008. DEV Systemtechnik bietet allen Unternehmen, die ihre Kabelkopfstation mit einer DEV 7000 Lösung ausbauen, einen Rabatt von bis zu 21 Prozent auf ihren Bestellung. DEV Kunden profitieren dabei gleich von zwei Angeboten: Sie bekommen entweder mehr Module oder mehr Funktionalität für das gleiche Budget. Die miteinander kombinierbaren Angebote beziehen sich auf alle Sender- (Tx) und Empfangs-Module (Rx) für die DEV 7000 Familie zum optischen Übertragung von HF Signalen bis zu 60 km.

Im ersten Angebot „Buy 16 pay 14“ bekommt der Kunde **2 Module geschenkt!** Er bestellt 16, bezahlt aber nur 14 Sender- oder Empfängermodule der DEV 721x oder 731x-Reihe.

Die zweite Promotion-Variante spart dem Kunden bis zu 21% Budget! Er bekommt **ein Upgrade** der von ihm bestellten Module auf die nächst teurere Variante. So kann sich beispielsweise der Käufer eines L-Band Sendemoduls DEV 7211 über ein kostenloses Upgrade auf DEV 7212 für erweitertes L-Band mit der Zusatzfunktionalität „Manual gain control“ und der Möglichkeit, seine HF Signale bis 40 km statt lediglich 20 km Distanz zu übertragen. Die Upgrade-Variante gilt für bis zu acht Module in einem Chassis.

Das optische System DEV 7000 wurde für die störungsfreie HF-Signalübertragung über Distanzen von bis zu 60 Kilometern entwickelt. Dabei deckt es alle Ansprüche ab, die sich Unternehmen an Vielseitigkeit der Funktionalität und Flexibilität bei der Konfiguration wünschen können. So findet die Überwachung und Bedienung des Systems beispielsweise über ein benutzerfreundliches Web-Interface statt.

Alle Sende-(Tx) und Empfangsmodule (Rx) werden in einem platzsparenden Gehäuse ausgeliefert – in 1 HE oder in 3 HE. Das DEV 7000 kann über eine CPU an ein M&C System für die Abfrage von Statusinformationen angeschlossen werden.

Die Promotionaktion gilt für die folgenden optischen Module in Verbindung mit der Bestellung eines Chassis, in dem die Module untergebracht werden:

- Ø **DEV 7211 Tx; DEV 7311 Rx**, L-Band, 950 - 2150 MHz, nicht regelbar
- Ø **DEV 7212 Tx; DEV 7312 Rx**, erweitertes L-Band, 700 - 2300 MHz, mit MGC (manual gain control)
- Ø **DEV 7313 Rx**, erweitertes L-Band, 700 - 2300 MHz, mit AGC (automatic gain control) umschaltbar auf MGC

Promotionzeitraum: 15. März bis 31. Juli 2008

Ihre Ansprechpartnerin:

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