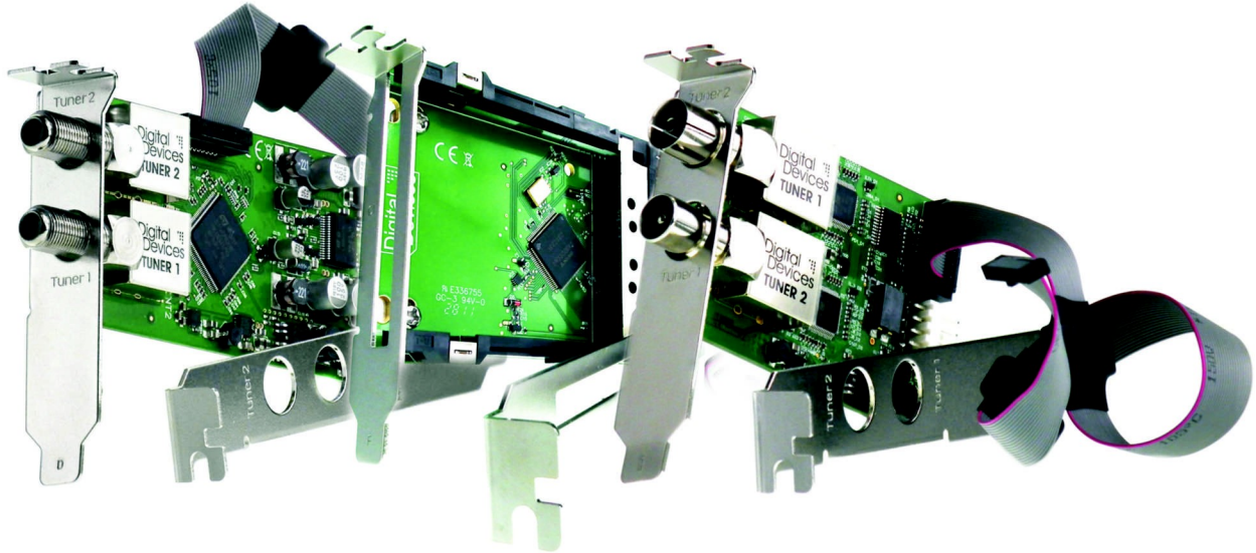


Digital Devices stellt die DuoFlex Serie für Octopus MINI- und PCI Express Module vor

Dieses Doppel Tuner / Single Common Interface Konzept mit flexiblem PCI Express Schnittstellen Modul ist neu im PC gestütztem DVB Markt

München, 27.01.2012: Digital Devices stellt die DuoFlex und Octopus Modulserie vor.

Mit zwei oder vier getrennten Erweiterungsbuchsen für Digital Devices DuoFlex Tuner oder CI Module ermöglicht diese flexible PCIe Kartenserie einen beliebigen Mischbetrieb von bis zu 8 DVB S/S2 oder DVB C/T Tunern sowie bis zu 4 Common Interface. Je nach Prozessorstärke sind schon bis zu 48 Tuner gleichzeitig im professionellen Einsatz getestet.



Die DuoFlex Common Interfaces beherrschen Multi Transponder Decrypting und sind kaskadierbar. Dadurch ist ein beliebiges Umschalten in unterschiedlichen Verschlüsselungsverfahren und zwischen Anbietern möglich. Multi Transponder Decrypting (MTD) ist eine neue Technik, die es erlaubt bis zu 4 TV Kanäle / Tuner über nur ein CAM (CAM Hersteller abhängig) zu entschlüsseln.

Durch die Low Profile Bauform eignen sich alle Karten auch für sehr kleine HTPC Gehäuse. Die Digital Devices GmbH hat einen sehr hohen Qualitätsanspruch und lässt ausschließlich in Deutschland produzieren. Durch den konsequenten Verzicht auf Kondensatoren mit Tantal und Elektrolyt sind die Digital Devices Produkte besonders umweltfreundlich.

Die Entwicklung der Treiber sowohl für Windows als auch für Linux erfolgen hausintern und stehen für beide Betriebssystemwelten sofort zur Verfügung.

Die Funktionen im Überblick

- 1x PCI Express / mini PCI Express Anschluss
- bis zu 4 DuoFlex Module anschließbar
- bis zu 4 Common Interface Module möglich
- CI ist Multi Transponder Decrypting MTD fähig
- Low Profile Bauform und kleiner
- Treiber für Windows 7, Vista, XP sowie Windows Media Center, mit 32 Bit und 64 Bit.
- Linux Kernel 3.x. angepasst